



Library

EDUCATIONAL TESTING SERVICE









BARLOW'S TABLES

OF

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION
TENTH IMPRESSION

CARL CAMPBELL BRIGHAM LIBRARY EDUCATIONAL TESTING SERVICE PRINCETON, NJ 08541

LONDON:

E. & F. N. SPON LTD., 22 Henrietta Street, W.C.2

First Edition 1814 Second Edition 1840 Third Edition 1930 Fourth Edition 1941 Reprinted 1946 Reprinted 1947 Reprinted 1950 Reprinted 1952 Reprinted 1954 Reprinted 1956 Reprinted 1958 Reprinted 1960 Reprinted 1961 Reprinted 1962 Reprinted 1965

Printed in Great Britain by Straker Brothers Ltd., 194/200 Bishopsgate, London, E.C.2

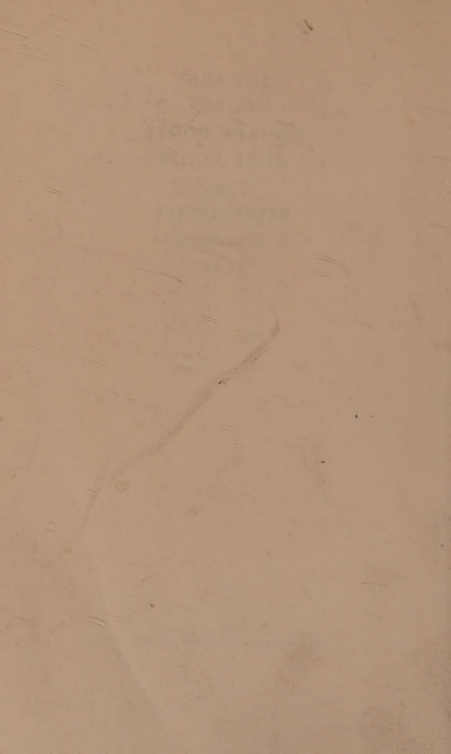
SQUARES CUBES SQUARE ROOTS CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500



FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

In presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich July 1, 1814

FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points: and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000³, and the squares up to 25400³, by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

A. DE MORGAN

University College
December 23, 1839

PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW'S Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. In addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülsse's edition of Vega's Sammlung Mathematischer Tafeln. Values from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his difference engine.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's Tafeln...der Quadratzahlen und Kubikzahlen, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülsse's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's Table of Reciprocals and Picarte's La Division Reduite a une Addition. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's Recueil de Tables Numériques.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in Messenger of Mathematics, XXXV, 13 (1905).

PREFACE

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülsse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülsse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

3√357	For	9712 read	9709
3√483	22	0132 ,,	0134
√ 687	99	212684 ,,	210684
³√ 5607	,,	5762 ,,	4762
³√6363	99	5872 ,,	5072
³√6808	22	7034 ,,	7914
3√9590	997	7993 ,,	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n. Cunningham (loc. cit.), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

L. J. COMRIE

H.M. Nautical Almanac Office Royal Naval College London, S.E.10 1930 January

PREFACE TO THE FOURTH EDITION

In this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers just below and just above unity. The work of preparation has been greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to any work of a tabular nature.

L. J. COMRIE

Scientific Computing Service, Limited 23 Bedford Square London, W.C.1 January, 1941

4' 1 11

INTRODUCTION

Arrangements of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of 10n, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\sqrt{2724} = 52.191953
\sqrt{27240} = 165.045448
3 $\sqrt{2724} = 13.965903
\frac{1}{2724} = 0.0003671072$$$

For values of n less 6250 the leading group of the square root of 10n is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	\sqrt{n}	$\frac{1}{n}$
1000 2000 3000 4000 5000	1·0 0·3 0·2 0·1 0·1 0·0	3·1 1·1 0·6 0·4 0·3 0·1	0·3 0·1 0·0 0·0 0·0	2·5 0·3 0·1 0·0 0·0 0·0

INTRODUCTION

Function Diffs. f_{-1}

 f_0 d f_1 e

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a, b, c and d, e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n^* between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

 f_2

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$
Putting $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes
$$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

$$f_{-1} = 100 \cdot 199800$$

$$f_{0} = 100 \cdot 249688$$

$$f_{1} = 100 \cdot 249688$$

$$49863 = b$$

$$49839 = c$$

$$f_{2} = 100 \cdot 349390$$

$$n = \cdot 6 \quad c - a = -49 \quad B'' = -\cdot 06$$

$$nb = \cdot 6 \times 49863 = +299178$$

$$B''(c - a) = -\cdot 06 \times -49 = +29$$

$$\sqrt{10056} = 100 \cdot 279609$$

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n. b is then set on the keyboard, and a single turn produces f_1 , the checking of which checks the setting of both f_0 and b. Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column \sqrt{n} or the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\sqrt{\frac{23.95}{0.02395}} = 4.8938737$$
 from the column \sqrt{n}
 $\sqrt{0.02395} = 0.154757875$ from the column $\sqrt{10n}$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

* This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

INTRODUCTION

If x be a number and $\sqrt[4]{x} + \epsilon$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt[4]{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt[4]{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness,

 ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^3 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the 2fth figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\frac{23.95}{4.8939} = 4.893847443$$

$$\sqrt{23.95} = \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442)$$
= 4.893873721 which is correct to the last decimal.

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples:

As it is not convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Diviso
001 to 012	Not required	
010 to 100	125	5
020 to 195	64	4
046 to 460	27	3
156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples:

$${}^{8}\sqrt{23950} = {}^{1}_{4} {}^{8}\sqrt{23950 \times 64} = {}^{10}_{4} {}^{8}\sqrt{1532 \cdot 8} = 28 \cdot 824945$$

$$= {}^{1}_{5} {}^{8}\sqrt{23950 \times 125} = {}^{2}_{5} {}^{8}\sqrt{2993 \cdot 75} = 28 \cdot 824946$$

$${}^{8}\sqrt{239 \cdot 5} = {}^{1}_{2} {}^{8}\sqrt{239 \cdot 5} \times 8 = {}^{1}_{2} {}^{3}\sqrt{1916} = 6 \cdot 2101465$$

$$= {}^{1}_{3} {}^{8}\sqrt{239 \cdot 5} \times 27 = {}^{1}_{3} {}^{8}\sqrt{6466 \cdot 5} = 6 \cdot 2101463$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example: $\sqrt[3]{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between n=2000 and n=3000 at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \ \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

Similarly

$$\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or

five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$${}^{8}\sqrt{23950} = {}^{8}\sqrt{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$

 ${}^{8}\sqrt{239.5} = {}^{8}\sqrt{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column n^3 . Divide the number by n^2 (found on the same line) and take one third of 2n + the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number

and
$$\sqrt[3]{x} + \epsilon$$
 an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^{\parallel}}{\sqrt[3]{x}}$

Example: $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28·82, the square of which is 830·5924.

$$\frac{23950}{830 \cdot 5924} = 28 \cdot 834841$$

$$^{8}\sqrt{23950} = \frac{1}{3}(28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required.

$$\frac{23950}{28 \cdot 825^2} = 28 \cdot 82483871$$

$$\sqrt[3]{23950} = 28 \cdot 82494624$$

Hence

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them

by the machine itself. They are also useful in the evaluation of $y = a + \frac{b}{x}$ for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$. The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c - a)^2 - (c + a)^2}}{2a}$$

11.15

Similarly in a triangle A B C

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES CUBES SQUARE ROOTS CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

of all integers up to 12,500

No.	Square n²	Cube n ³	Fourth power n4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial*	Sq. root √n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1 2 3 4	1 4 9 16	1 8 27 64	1 16 81 256	o· 7071068 5773503 5000000	1 2 6 24	1.0000000 1.4142136 1.7320508 2.0000000	1·0000000 1·2599210 1·4422496 1·5874011	500000000 333333333 250000000
5	25	125	625	4472136	120	2·2360680	1.7099759	200000000
6	36	216	1296	4082483	720	2·4494897	1.8171206	166666667
7	49	343	2401	3779645	5040	2·6457513	1.9129312	142857143
8	64	512	4096	3535534	40320	2·8284271	2.0000000	125000000
9	81	729	6561	3333333	3 62880	3·0000000	2.0800838	111111111
10	1 00	1 000	1 0000	3162278	0·3628800 7	3·1622777	2·1544347	100000000
11'	1 21	1 331	1 4641	3015113	3·9916800 7	3·3166248	2·2239801	090909091
12	1 44	1 728	2 0736	2886751	4·7900160 8	3·4641016	2·2894285	083333333
13	1 69	2 197	2 8561	2773501	6·2270208 9	3·6055513	2·3513347	076923077
14	1 96	2 744	3 8416	2672612	8·7178291 10	3·7416574	2·4101423	071428571
15 16 17 18	2 25 2 56 2 89 3 24 3 61	3 375 4 096 4 913 5 832 6 859	5 0625 6 5536 8 3521 10 4976 13 0321	2581989 2500000 2425356 2357023 2294157	1·3076744 12 2·0922790 13 3·5568743 14 6·4023737 15 1·2164510 17	3·8729833 4·0000000 4·1231056 4·2426407 4·3588989	2·4662121 2·5198421 2·5712816 2·6207414 2·6684016	066666667 062500000 058823529 055555556 052631579
20	4 00	8 000	16 0000	2236068	2·4329020 18	4.4721360	2·7144176	050000000
21	4 41	9 261	19 4481	2182179	5·1090942 19	4.5825757	2·7589242	047619048
22	4 84	10 648	23 4256	2132007	1·1240007 21	4.6904158	2·8020393	045454545
23	5 29	12 167	27 9841	2085144	2·5852017 22	4.7958315	2·8438670	043478261
24	5 76	13 824	33 1776	2041241	6·2044840 23	4.8989795	2·8844991	041666667
25	6 25	15 625	39 0625	2000000	1.5511210 25	5.0000000	2·9240177	040000000
26	6 76	17 576	45 6976	1961161	4.0329146 26	5.0990195	2·9624961	038461538
27	7 29	19 683	53 1441	1924501	1.0888869 28	5.1961524	3·0000000	037037037
28	7 84	21 952	61 4656	1889822	3.0488834 29	5.2915026	3·0365890	035714286
29	8 41	24 389	70 7281	1856953	8.8417620 30	5.3851648	3·0723168	034482759
30	9 00	27 000	81 0000	1825742	2.6525286 32	5·4772256	3·1072325	033333333
31	9 61	29 791	92 3521	1796053	8.2228387 33	5·5677644	3·1413807	032258065
32	10 24	32 768	104 8576	1767767	2.6313084 35	5·6568542	3·1748021	031250000
33	10 89	35 937	118 5921	1740777	8.6833176 36	5·7445626	3·2075343	030303030
34	11 56	39 394	133 6336	1714986	2 9523280 38	5·8309519	3·2396118	029411765
35	12 25	42 875	150 0625	1690309	1.0333148 40	5.9160798	3·2710663	028571429
36	12 96	46 656	167 9616	1666667	3.7199333 41	6.0000000	3·3019272	027777778
37	13 69	50 653	187 4161	1643990	1.3763753 43	6.0827625	3·33222219	027027027
38	14 44	54 872	208 5136	1622214	5.2302262 44	6.1644140	3·3619754	026315789
39	15 21	59 319	231 3441	1601282	2.0397882 46	6.2449980	3·3912114	025641026
40	16 00	64 000	256 0000	1581139	8·1591528 47	6·3245553	3·4199519	025000000
41	16 81	68 921	282 5761	1561738	3·3452527 49	6·4031242	3·4482172	024390244
42	17 64	74 088	311 1696	1543034	1·4050061 51	6·4807407	3·4760266	023809524
43	18 49	79 507	341 8801	1524986	6·0415263 52	6·5574385	3·5033981	023255814
44	19 36	85 184	374 8096	1507557	2·6582716 54	6·6332496	3·5303483	022727273
45	20 25	91 125	410 0625	1490712	1·1962222 56	6·7082039	3.5830479	02222222
46	21 16	97 336	447 7456	1474420	5·5026222 57	6·7823300		021739130
47	22 09	103 823	487 9681	1458650	2·5862324 59	6·8556546		021276596
48	23 04	110 592	530 8416	1443376	1·2413916 61	6·9282032		020833333
49	24 01	117 649	576 4801	1428571	6·0828186 62	7·0000000		029408163
50		125 000	625 0000	1414214	3.0414093 64	7.0710678		02000000

The number following #! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No.	Square	Cube	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{\overline{n}}}$	Factorial*	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
50 51 52 53 54	25 00 26 01 27 04 28 09 29 16	125 000 132 651 140 608 148 877 157 464	625 0000 676 5201 731 1616 789 0481 850 3056	0. 1414214 1400280 1386750 1373606 1360828	3.0414093 64 1.5511188 66 8.0658175 67 4.2748833 69 2.3084370 71	7.0710678 7.1414284 7.2111026 7.2801099 7.3484692	3.6840315 3.7084298 3.7325112 3.7562858 3.7797631	0·0 20000000 19607843 19230769 18867925 18518519
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1.2696403 73	7.4161985	3 8029525	18181818
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7.1099859 74	7.4833148	3 8258624	17857143
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4.0526920 76	7.5498344	3 8485011	17543860
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2.3505613 78	7.6157731	3 8708766	17241379
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1.3868312 80	7.6811457	3 8929964	16949153
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8·3209871 81	7·7459667	3.9148676	16666667
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5·0758021 83	7·8102497	3.9364972	16393443
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3·1469973 85	7·8740079	3.9578916	16129032
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1·9826083 87	7·9372539	3.0790572	15873016
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1·2688693 89	8·0000000	4.0000000	15625000
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8 2476506 90	8.0622577	4·0207258	15384615
66	43 56	287 496	1897 4736	1230915	5 4434494 92	8.1240384	4·0412400	15151515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3 6471111 94	8.1853528	4·0615481	14925373
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2 4800355 96	8.2462113	4·0816551	14705882
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1 7112245 98	8.3066239	4·1015659	14492754
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1·1978572 100	8·3666003	4·1212853	14285714
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8·5047859 101	8·4261498	4·1408177	14084507
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6·1234458 103	8·4852814	4·1601676	13888889
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4·4701155 105	8·5440037	4·1793392	13698630
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3·3078854 107	8·6023253	4·1983365	13513514
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2·4809141 109	8.6602540	4·2171633	13333333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1·8854947 111	8.7177979	4·2358236	13157895
77	59 29	456 533	3515 3041	1139606	1·4518309 113	8.7749644	4·2543209	12987013
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1·1324281 115	8.8317609	4·2726587	12820513
79	62 41	493 939	3895 0081	1125088	8·9461821 116	8.8881944	4·2908404	12658228
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7·1569457 118	8·9442719	4·3088694	12500000
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5·7971260 120	9·0000000	4·3267487	12345679
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4·7536433 122	9·0553851	4·3444815	12195122
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3·9455240 124	9·1104336	4·3620707	12048193
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3·3142401 126	9·1651514	4·3795191	11904762
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2·8171041 128	9·2195445	4·3968297	11764706
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2·4227095 130	9·2736185	4·4140050	11627907
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2·1077573 132	9·3273791	4·4310476	11494253
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1·8548264 134	9·3808315	4·4479602	11363636
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1·6507955 136	9·4339811	4·4647451	11235955
90 91 92 93 94	81 00 82 81 84 64 86 49 88 36	729 000 753 571 778 688 804 357 830 584	6561 0000 6857 4961 7163 9296 7480 5201 7807 4896	1054093 1048285 1042572 1036952 1031421	1.4857160 138 1.3520015 140 1.2438414 142 1.1567725 144 1.0873662 146	9·5393920 9·5916630 9·6436508	4·4814047 4·4979414 4·5143574 4·5306549 4·5468359	11111111 10989011 10869565 10752688 10638298
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1.0329978 148		4·5629026	10526316
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9.9167793 149		4·5788570	10416667
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9.6192760 151		4·5947009	10309278
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9.4268904 153		4·6104363	10204082
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9.3326215 155		4·6260650	10101010
100			10000 0000	1000000	9.3326215157 by which the given		4.6415888	10000000

100 100 00 1 100 00 1 1	No.	Square n2	Cube n ³	Fourth power	\sqrt{n}	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[4]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
104	101 102	I 02 01 I 04 04	1 030 301	1 0406 0401 1 0824 3216	995037 990148	10·0498756 10·0995049	4.6570005 4.6723287 4.6875481	9900990 9803922 9708738
10	105 106 107	1 10 25 1 12 36 1 14 49	1 157 625 1 191 016 1 225 043	1 1698 5856 1 2155 0625 1 2624 7696 1 3107 9601	975900 971286 966736	10·2469508 10·2956301 10·3440804	4·7176940 4·7326235 4·7474594	9523810 9433962 9345794
114	109 110 111 112	1 18 81 1 21 00 1 23 21 1 25 44	1 295 029 1 331 000 1 367 631 1 404 928	1 4115 8161 1 4641 0000 1 5180 7041 1 5735 1936	957826 953463 949158 944911	10·4403065 10·4880885 10·5356538 10·5830052	4·7768562 4·7914199 4·8058955 4·8202845	9174312 9090909 9009009 8928571
119	114 115 116 117	1 32 25 1 34 56 1 36 89	1 481 544 1 520 875 1 560 896 1 601 613	1 6889 6016 1 7490 0625 1 8106 3936 1 8738 8721	936586 932505 928477 924500	10.6770783 10.7238053 10.7703296 10.8166538	4·8488076 4·8629441 4·8769990 4·8909732	8771930 8695652 8620690 8547009
124	119 120 121 122	1 41 61 1 44 00 1 46 41 1 48 84	1 685 159 1 728 000 1 771 561 1 815 848	2 0053 3921 2 0736 0000 2 1435 8881 2 2153 3456	916698 912871 909091 905357	10.9087121 10.9544512 11.0000000 11.0453610	4.9186847 .4.9324241 4.9460874 4.9596757	8403361 8333333 8264463 8196721
129	124 125 126 127	1 53 76 1 56 25 1 58 76 1 61 29	1 906 624 1 953 125 2 000 376 2 048 383	2 3642 1376 2 4414 0625 2 5204 7370 2 6014 4641	898027 894427 890871 887357	11·1355287 11·1803399 11·2249722 11·2694277	5.0000000 5.0132979 5.0265257	8064516 8000000 7936508 7874016
134 179 56 2 406 104 3 2241 7936 863868 11·5758369 5·1172299 7462687 135 1 82 25 2 460 375 3 3215 0625 860663 11·6189500 5·1299278 7407407 136 1 84 96 2 515 456 3 4210 2016 857493 11·6619038 5·1425632 7352941 137 1 87 69 2 571 353 3 5227 5361 854358 11·7046999 5·1551367 7299270 138 1 90 44 2 628 072 3 6267 3936 851257 11·7473401 5·1676493 7246377 139 1 93 21 2 685 619 3 7330 1041 848189 11·7898261 5·1924941 7142857 140 1 96 00 2 744 000 3 8416 0000 845154 11·8321596 5·1924941 7142857 142 2 1 64 2 863 288 4 0658 6896 839181 11·9163753 5·2171034 7042254 143 2 04 49 2 924 207 4 1816 1601 836242 11·9582607 5·2233215 6993007	130 131 132	1 66 41 1 69 00 1 71 61 1 74 24	2 146 689 2 197 000 2 248 091 2 299 968	2 7692 2881 2 8561 0000 2 9449 9921 3 0359 5776	877058 873704 870388	11·3578167 11·4017543 11·4455231 11·4891253	5.0527743 5.0657970 5.0787531 5.0916434	7751938 7692308 7633588 7575758
139 1 93 21 2 685 619 3 7330 1041 848189 11 7898261 5 1801015 7194245 140 1 96 00 2 744 000 3 8416 0000 845154 11 8321596 5 1924941 7142857 141 1 98 81 2 803 221 3 9525 4161 842152 11 8743421 5 2048279 7092199 142 2 01 64 2 863 288 4 0658 6896 839181 11 9163753 5 2171034 7042254 143 2 04 49 2 924 207 4 1816 1601 836242 11 9582607 5 2293215 6993007 144 2 07 36 2 985 984 4 2998 1696 833333 12 0000000 5 2414828 6944444 145 2 10 25 3 048 625 4 4205 0625 830455 12 0415946 5 2535879 6896552 146 2 13 16 3 112 136 4 5437 1856 827606 12 0830460 5 2656374 6849315 147 2 16 09 3 176 523 4 6694 8881 824786 12 1243557 5 2776321 6802721 <t< td=""><th>134 135 136 137</th><td>1 79 56 1 82 25 1 84 96 1 87 69</td><td>2 406 104 2 460 375 2 515 456 2 571 353</td><td>3 2241 7936 3 3215 0625 3 4210 2016 3 5227 5361</td><td>863868 860663 857493 854358</td><td>11.5758369 11.6189500 11.6619038 11.7046999</td><td>5·1172299 5·1299278 5·1425632 5·1551367</td><td>7462687 7407407 7352941 7299270</td></t<>	134 135 136 137	1 79 56 1 82 25 1 84 96 1 87 69	2 406 104 2 460 375 2 515 456 2 571 353	3 2241 7936 3 3215 0625 3 4210 2016 3 5227 5361	863868 860663 857493 854358	11.5758369 11.6189500 11.6619038 11.7046999	5·1172299 5·1299278 5·1425632 5·1551367	7462687 7407407 7352941 7299270
143 2 04 49 2 924 207 4 1816 1601 836242 11 9582607 5 2293215 6993007 144 2 07 36 2 985 984 4 2998 1696 8333333 12 0000000 5 2414828 6944444 145 2 10 25 3 048 625 4 4205 0625 830455 12 0415946 5 2535879 6896552 146 2 13 16 3 112 136 4 5437 1856 827606 12 0830460 5 2656374 6849315 147 2 16 09 3 176 523 4 6694 8881 824786 12 1243557 5 2776321 6802721 148 2 19 04 3 241 792 4 7978 5216 821995 12 1655251 5 2895725 6756757 149 2 22 01 3 307 949 4 9288 4401 819232 12 22065556 5 3014592 6711409	139 140 141	1 93 21 1 96 00 1 98 81	2 685 619 2 744 000 2 803 221	3 7330 1041 3 8416 0000 3 9525 4161	845154 842152 839181	11·7898261 11·8321596 11·8743421	5·1801015 5·1924941 5·2048279	7194245 7142857 7092199
148 2 19 04 3 241 792 4 7978 5216 821995 12·1655251 5·2895725 6756757 149 2 22 01 3 307 949 4 9288 4401 819232 12·2065556 5·3014592 6711409	143 144 145 146	2 04 49 2 07 36 2 10 25 2 13 16	2 924 207 2 985 984 3 048 625 3 112 136	4 1816 1601 4 2998 1696 4 4205 0625 4 5437 1856	836242 833333 830455 827606	11.9582607 12.0000000 12.0415946 12.0830460	5·2293215 5·2414828 5·2535879 5·2656374	6993007 6944444 6896552 6849315
	148	2 19 04 2 22 01	3 241 792 3 307 949	4 7978 5216 4 9288 4401	821995 819232	12.1655251	5.2895725	6756757 6711409

		_					
No.	Square	Cube	Fourth nower		Square root	Cube root	Reciprocal
n	na	n ³	Fourth power	$\sqrt{\frac{1}{n}}$	\sqrt{n}	₹/ñ	I
				ν"	V	V	n
-							
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
152	2 31 04	3 511 808	5 3379 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693169	5·3484812 5·3601084	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5-3001004	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5:4175015	6289308
					((00	600000
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6172840
163	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536 7 0591 1761	785674 783260	12.7671453	5.4625556	6134969
164	2 65 69 2 68 96	4 330 747	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737937	6097561
204	2 00 90	4 410 914	7 2339 4010	700009		3 4/3/-3/	7,3-
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823.	12.9228480	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	28561	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
	. 0		9	=6606=	13.0384048	5.5396583	5882353
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000 8 5503 6081	766965 764719	13.0766968	5.5504991	5847953
171	2 92 41 2 95 84	5 000 211	8 7521 3056	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5.5827702.	5747126
	3 02 70	3	y 0003 11/1	,,,			0.0
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3.09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13.3416641	5.6252263	5586592
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13.3790882	5.6357408	3300392
-80		5 832 000	10 4976 0000	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
180	3 24 00 3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
184	3 34 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
	3 3 - 3 -				,	- (-0	
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13.6747943	5·7184791 5·7286543	5347594 5319149
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13.7113092	5.7387935	5291005
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13.7477271		
700	267.00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
190	3 61 00	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
191	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
					6	E. 2000000	F128205
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087057	5076142
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8284767	5050505
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8382725	5025126
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	700001	14 100/300	3 - 3 - 7 - 3	
200	4.00.00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
200	4 00 00	3 000 000	20 0000 0000	, , , , , ,			
	التجربون						

_				1			
No.	Square	Cube	Fourth power		Square root	Cube root	Pagin roon!
n	n ²	n ⁸	n power	\sqrt{n}	√R	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1 "	"		"	\ \n \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VA	V"	$\frac{1}{n}$
I	-						/-
				0.0			0.00
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	4975124
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4950495
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4926108
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4901961
							.,
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4878049
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4830918
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
070		(. 0				
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14 8390	5.9533418	4739336
213	4 49 44 4 53 69	9 528 128 9 663 597	20 1996 3136	686803 685189	14.5602198	5.9627320	4716981
214	4 57 96	9 800 344	20 5834 6161 20 9727 3616	683586	14.5945195	5.9720926	4694836
1	7 37 90	9 000 344	20 9/2/ 3010	003300	14 020/300	5.9814240	4672897
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
216	4 66 56	10.077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7300100	6.0002450	4608295
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0276502	4566210
			3 -5 73	,0,0,	1,7,1,7,1		4300210
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0368107	4545455
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0459436	4524887
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
205	6						
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15 0000000	6.0822020	4444444
227	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0911993	4424779
228	5 15 29 5 19 84	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.1001702	4405286
229	5 24 41	11 852 352	27 0233 6256	662266 660819	15.0996689	6.1091147	4385965
	3 ~4 4*	12 000 909	27 5005 8481	000819	15.1327460	6.1180332	4366812
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657500	6.za6aazz	40.000
231	5 33 61	12 326 391	28 4739 6321	657952	15.1086842	6.1357924	4347826
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1446337	4329004
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1534495	4310345 4291845
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
					5 77 5 5		7~/3504
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1710058	4255319
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1797466	4237288
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1884628	4219409
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1971544	4201681
239	57121	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.2058218	4184100
240	5 76 00	20 80					
	1 0 0	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
241	5 85 64	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2230843	4149378
243	5 90 49	14 172 400	34 2974 2096	642824	15.5563492	6.2316797	4132231
244	5 95 36	14 526 784	34 8678 4401 35 4453 5296	641500	15.5884573	6.2402515	4115226
1 ''	3 73 30	-4 320 704	33 4433 3490	640184	15.6204994	6.2487998	4098361
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	75.650.000	6.025	10016
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6524758 15.6843871	6.2573247	4081633
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2658266	4065041
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2743054	4048583
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2911946	4032258
				337-7	3 //9/330	2911940	4016064
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
				10	5 - 3 - 3	2,90034	400000

BY.	C	Cuba	Easth		Causana mant	Cuba most	Booinmood
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ^a	n4	$\sqrt{\overline{n}}$	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	Ţ
							\overline{n}
1				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
				629941	15.8745079	6.3163596	3968254
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016			, 0 007	,
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254.	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	67081	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
1 -37	0 /0 0.	-1 3/3 9/9	44 9900 0301		,5,7,7	- 37 13	
260	6 76 00	77 776 000	4 = 60=6 0000	620174	16-1245155	6.3825043	3846154
	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	618984		6.3906765	3831418
261	68121	17 779 581	46 4047 0641		16.1554944		
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473057	3731343
				609711	16.4012195	6.4553148	3717472
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	009/11	10 4012195	0 4333140	3/-/-/-
		(0		4-0-0-	76.4076m6m	6.4622047	2702704
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 34 4I	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7363 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950653	3649635
	, 5- ,-	3,					
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
276				600842	16.6433170	6.5186839	3610108
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441			6.5265189	3597122
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320		1 000
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
1						(
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558719
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
283	8 00 80	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
204	3 00 50	22 900 304	22 2234 2230	373371]		,
-0-	0	00 710 707	6-07-060-	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625		16.9115345	6.5885323	3496503
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312			
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6:5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
النتوا	33						
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
		24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
291	8 46 81			585206	17.0880075	6.6342874	3424658
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696		17.1172428	6.6418522	3412969
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	1 1 1		
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
						6.6.6	0000
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 00	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
		26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
298	8 88 04		79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
299	8 94 01	26 730 899	/9 9253 0001	37~3*3	1, 2,10.03		00.11
			0	FREGGE	17.3205081	6.6943295	3333333
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	1/3205001	3 0943293	333333
						1	

No.	Square	Cube	Fourth power	1	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ²	n^4	\sqrt{n}	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	ī
							$\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
302	9 12 04	27 543 608 27 818 127	83 1816 9616	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	573539	17.4355958	6.7239508	3289474
							, , , ,
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307 308	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
300	9 54 81	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 61	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	96100	29 791 000	92 3521 0000	567062	17,6068160	6.5650000	222-0-6
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567962 567048	17.6351921	6.7678995	3225806
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6·7751690 6·7824229	3215434
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3205128
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3194888
			,,,	J-1333	7 7 2 3 2 1	7,900044	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
							3-34795
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323 324	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	777 =664 060=		-0	. 0.	
326	10 62 76	34 645 976	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553849 553001	18.0554701	6.8823888	3067485
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.0831413	6.8894188	3058104
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.8964345	3048780
				332320	10 13033/1	0.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18-1659021	6.9104232	2020000
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18.1934054	6.9173964	3030303
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
205						70 -3-4	->>
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336 337	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
338	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
339	II 42 44 II 49 21	38 614 472 38 958 219	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
239	-1 49 21	30 930 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	122 6226 0000	F40006	.0		
341	11 62 81	39 651 821	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
342	11 69 64	40 001 688	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539949 539164	18.5202592	7.0000000	2915452
			70 0340 0090	339104	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18-5741756	7:012550	0800
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0135791	2898551
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0203498	2890173 2881844
348	12 11 04	42 14 1 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
3,49	12 18 01	42 50 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
0.55					77.7	, 5403000	2005330
350	12 25 00	42 87 5 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143
						, -,,-,-,	203/143

No.	Square n2	Cube	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root . ∛ n̄	Reciprocal $\frac{1}{n}$
350 351 352 353 354	12 25 00 12 32 01 12 39 04 12 46 09 12 53 16	42 875 000 43 243 551 43 614 208 43 986 977 44 361 864	150 0625 0000 151 7848 6401 153 5220 1216 155 2740 2881 157 0409 9856	0·0 534522 533761 533002 532246 531494	18-7082869 18-7349940 18-7616630 18-7882942 18-8148877	7·0472987 7·0540041 7·0606967 7·0673766 7·0740440	0.00 2857143 2849003 2840909 2832861 2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18-8414437	7.0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18-8679623	7.0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18-8944436	7.0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18-9208879	7.1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18-9472953	7.1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	18-9736660	7·1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19-0000000	7·1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19-0262976	7·1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19-0525589	7·1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19-0787840	7·1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19·1049732	7·1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19·1311265	7·1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19·1572441	7·1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19·1833261	7·1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19·2093727	7·1725809	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19·2353841	7·1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19·2613603	7·1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19·2873015	7·1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19·3132079	7·1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19·3390796	7·2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19·3649167	7·2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19·3907194	7·2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0065 2641	515026	19·4164878	7·2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19·4422221	7·2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19·4679223	7·2367972	2638522
380	14 44 90	54 872 000	208 5136 0000	512989	19·4935887	7·2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19·5192213	7·2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19·5448203	7·2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19·5703858	7·2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19·5959179	7·2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19·6214169	7·2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19·6468827	7·2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19·6723156	7·2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19·6977156	7·2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19·7230829	7·2998937	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19·7484177	7·3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19·7737199	7·3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19·7989899	7·3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19·8242276	7·3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19·8494332	7·3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19·8746069	7·3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19·8997487	7·3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19·9248588	7·3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19·9499373	7·3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	19·9749844	7·3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500001	20.000000	7.3680630	2500000

					- \		
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	n^{4}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	<i>∛n</i>	T
1 "				V	· ·	· ·	\overline{n}
				0.0			0.00
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	2500000
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	499376	20.0249844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
			266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	
404	16 32 16	65 939 264	200 3940 2030	49/319	20 099/312	/ 3923410	2475248
						04.4	
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
			274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4107951	
407	16 56 49	67 419 143					2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
							المنتقد المنتقد
470	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20:2484567	7.4289588	0400004
410					20.2484567		2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7:4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
			293 7658 8816				
414	17 13 96	70 957 914	293 /030 0010	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7:4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
			302 3738 4321	489702	20.4205779		
417	17 38 89	72 511 713				7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
1 ' '	, 55	700		1 33-	1.71.73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-3-0033
420	77 64 00	74 088 000	311 1696 0000	485050	20.402027	m 990ma .	0
420	17 64 00			487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
					0 / 0		
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	
		77 300 770					2347418
427	18 23.29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
					, 5-5-	1 34-7-7	2332002
420	78 40 00	70 FOW 000	341 8801 0000	180010	00.706	m = O	
430	18 49 00	79 507 000		482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	
	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736				2309469
434	20 03 50	01 /40 504	354 //90 2/30	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	, ,		2293578
					20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
						3-3	
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20:076	7.60	
					20.9761770	7.6059049	2272727
441		85 766 121	378 2285 9361	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475114	21.0475652	7.6231519	
444	1971 36	87 528 384				7.62000-	2257336
777	29 /1 30	9/ 320 304	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
1		00					
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121		
447	19 98 09	89 314 623	200 2262 649-			7.6403212	2242152
			399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660102	7.6517247	223:143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
		,,,	, , , , , , , , ,	17 3-9	70201	1 -3/4-3/	/1/1
450	20 25 00	07 727 000	470 060= 0000	4000		-66	
730	25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	222222
							4

No. $\frac{1}{n}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Fourth power $\frac{1}{n^4}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{$								
\$\frac{451}{51}				Fourth power n4	$\sqrt{\frac{1}{n}}$			r
459 21 06 81 96 701 912 440 0093 5906 407209 21-4009340 7-7082388 2133464 459 21 16 06 19 97 92 7579 443 8648 3761 466760 21-4242853 7-7138448 2178649 443 8648 3761 466760 21-4242853 7-7138448 2178649 45746 21-4242853 7-7138448 2178649 45746 21-4242853 7-7138448 2178649 45746 21-4242853 7-7138448 2178649 45746 21-424585 341 36 99 98 73 344 463 323 7616 467 328 467 532 506 99 89 73 44 463 323 7616 467 32 8 467 532 506 25 467 52 506 20 103 823 500 467 21 21 25 503 232 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 45255 467 52 479 7151 2576 4525 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 479 7151 2576 4	451 452 453 454 455 456	20 34 01 20 43 04 20 52 09 20 61 16 20 70 25 20 79 36	91 733 851 92 345 408 92 959 677 93 576 664 94 196 375 94 818 816	413 7196 6801 417 4012 4416 421 1073 3681 424 8380 5456 428 5935 0625 432 3738 0096	471405 470882 470360 469841 469323 468807 468293	21·2367606 21·2602916 21·2837967 21·3072758 21·3307290 21·3541565	7.6687665 7.6744303 7.6800857 7.6857328 7.6913717 7.6970023	222222 2217295 2212389 2207506 2202643 2197802 2192982
462 21 34 44 98 61 11 28 455 5834 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4552 4584 1136 4584 1138 4555 4585 831 1136 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696 443 8648 3761	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
466	461 462 463	21 25 21 21 34 44 21 43 69	97 972 181 98 611 128 99 252 847	451 6517 5441 455 5834 1136 459 5406 8161	465746 465242 464739	21·4709106 21·4941853 21·5174348	7·7250324 7·7306141 7·7361877	2169197 2164502 2159827
471	466 467 468	21 71 56 21 80 89 21 90 24	101 194 696 101 847 563 102 503 232	471 5672 8336 475 6281 1921 479 7151 2576	463241 462745 462250	21.5870331 21.6101828 21.6333077	7·7528605 7·7584023 7·7639361	2145923 2141328 2136752
476 22 65 76 107 850 176 513 3668 3770 458149 457869 21.8403207 7.813892 209441 109 902 239 526 4317 2481 520 494 110 992 239 526 4317 2481 458149 45814 23 23 24 111 980 168 535 2791 2321 455961 21.886686 7.8242942 2087683 2079623 455961 21.8403207 7.8242942 2087683 2079623 455961 21.8403207 7.8242942 2087683 2092050 481 23 13 61 11 284 641 535 2791 2321 455961 21.886686 7.8242942 2087683 2079623 455961 21.8403207 7.8242942 2087683 2092050 481 23 23 24 111 980 168 539 7444 0976 45848 23 23 24 111 980 168 539 7444 0976 548 7587 3536 455455 22.000000 7.8514244 2070393 2	471 472 473	22 18 41 22 27 84 22 37 29	104 487 111 105 154 048 105 823 817	492 1342 9281 496 3271 0656 500 5466 5441	460776 460287 459800	21.7025344 21.7255610 21.7485632	7·7804904 7·7859928 7·7914875	2123142 2118644 2114165
481 23 13 61 111 284 641 535 2791 2321 455961 21 9317122 78351688 2079002 28598 2074689 455488 455016 22 000000 78514244 2066116 2070393 484 23 42 56 113 379 904 548 7587 3536 454545 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000000 78514244 2066116 22 0000000 78514244 2066116 22 0000000000000000000000000000	476 477 478	22 65 76 22 75 29 22 84 84	107 850 176 108 531 333 109 215 352	513 3668 3776 517 6944 5841 522 0493 8256	458349 457869 457389	21.8174242 21.8403297 21.8632111	7·8079253 7·8133892 7·8188455	2100840 2096436 2092050
486 23 61 96 114 791 256 557 8855 0416 453609 22 0454077 78676130 2053388 487 23 71 69 115 501 303 562 4913 4561 453609 452216 22 0907220 78676130 2053388 488 23 81 44 116 214 272 567 1256 4736 452216 22 0907220 78783684 2044990 24 01 00 117 649 000 576 4801 0000 491 24 10 81 118 370 771 581 2004 8561 451294 24 20 64 119 095 488 585 9498 0096 493 24 30 49 119 823 157 590 7281 6401 585 9498 696 493 24 40 36 120 553 784 595 5356 9296 49921 22 2261108 7997917 22 2263838 2024291 24 50 16 122 203 936 605 2387 2256 496 24 60 16 122 023 936 605 2387 2256 496 24 60 16 122 763 473 600 3725 0625 496 24 90 01 124 251 499 60 01	481 482 483	23 13 61 23 23 24 23 32 89	111 284 641 111 980 168 112 678 587	535 2791 2321 539 7444 0976 544 2375 7521	455961 455488 455016	21·9317122 21·9544984 21·9772610	7·8351688 7·8405948 7·8460134	2079002 2074689 2070393
491 24 10 81 118 370 771 581 2004 8561 451294 22.1585198 7.8890946 2032520 42 24 20 64 119 095 488 585 9498 0096 450835 22.1810730 7.8997917 2028398 494 24 40 36 120 553 784 595 5356 9296 449921 22.2261108 7.9051294 2024291 495 24 50 25 121 287 375 600 3725 0625 496 24 60 16 122 023 936 605 2387 2256 499 24 60 16 122 023 936 605 2387 2256 449913 22.226108 7.9104599 2012072 498 24 80 04 123 505 992 615 0598 4016 448111 447661 22.3159136 7.9264084 2008032 2004008	486 487 488	23 61 96 23 71 69 23 81 44	114 791 256 115 501 303 116 214 272	557 8855 0416 562 4913 4561 567 1256 4736 571 7885 2641	453609 453143 452679	22.0454077 22.0680765 22.0907220	7.8622242 7.8676130 7.8729944 7.8783684	2057613 2053388 2049180 2044990
496	491 492 493	24 10 81 24 20 64 24 30 49	118 370 771 119 095 488 119 823 157	581 2004 8561 585 9498 0096 590 7281 6401 595 5356 9296	451294 450835 450377 449921	22·1585198 22·1810730 22·2036033 22·2261108	7·8890946 7·8944468 7·8997917 7·9051294	2036660 2032520 2028398 2024291
500 25 00 00 125 000 000 625 0000 0000 447214 22-3600798 7-9370053 2000000	496 497 498	24 60 16 24 70 09 24 80 04	122 023 936 122 763 473 123 505 992	605 2387 2256 610 1344 6081 615 0598 4016 620 0149 8001	449013 448561 448111 447661	22·2710575 22·2934968 22·3159136 22·3383079	7·9157832 7·9210994 7·9264084 7·9317104	2016129 2012072 2008032 2004008
	500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22:3000798	7.9370053	250,000

							1
					C	Conhamont	Doginana
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	. n4	$\sqrt{\bar{n}}$	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
				0.0			0.00
			604 0055 5055		2212606708	7.9370053	2000000
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798		
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1984127
		انسنسا					
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1980198
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1972387
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1968504
					22.5610283	7.9843444	1964637
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22 3010203	7 9043444	190403/
	1-6		6-6	4400	22.482.446	7.080=60=	7060-0
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1949318
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1945525
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1937984
	26 72 89	138 188 413		439799	22.7376340	8.0259574	193/904
577	26 83 24		714 4340 9521			8.0311287	
518		138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134		1930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1926782
1					0- 0	0	
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4753 0256	437688	22.8473193	8.0517479	1915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568862	1912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1908397
1	1 73 70	13 - / /	133 9-91 9110	13.034			7-37/
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1904762
						8.0700600	
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	1901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441 777 2051 8656	435607	22.9564806	8.0773742	1897533
528	27 87 84	147 197 952		435194	22.9782506	8.0824800	1893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336		23.1084400	8-1129803	1872659
334	70 37 30	-54 4/3 304	013 1394 4330	432742	23 1004400	0 1129003	10/2059
For	28 60 00	750 700 000	8-0-0406	1000-0	20170006	8	-06
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8-1180414	1869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3899 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1441	430730	23.2163735	8.1382230	1855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8-1432528	1851852
541	29 26 81		856 6216 7761		23.2594067	8.1482764	1848429
542	29 37 64		862 9728 7696	429934	23.2808035	8.1532939	1845018
	29 48 49						
543		160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1841621
544	29 59 30	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1838235
			100 0 .			0 00	
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8-1683092	1834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8-1733020	1831502
547	29 92 09		895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1828154
548	30 03 04		901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1821494
1 349	35 14 01		200 4230 7001	440/90	-3 +30/490	3 2002441	1021494
550	20 25 00	166 277 000	015 0605 0000	42640-	221450000	8.7000	-0-0-0
220	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
-							

	_		,	_	,		
No.	Square	Cube	Fourth power	ı	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	na	n4	\sqrt{n}	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8-1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23·6220236 23·6431808	8·2327463 8·2376614	1792115
559	31 24 81	174 070 879	976 4437 5361	422955	23 0431000	0 23/0014	1700909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563 564	31 80 96	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8·2572633 8·2621492	1776199 1773050
304	32 30 90	-79 450 -44	320 3210	1,5	3 / 1000 74		773-3-
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23·7907545 23·8117618	8.2719038	1766784
567 568	32 14 89 32 26 24	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8327506	8.2816355	1763668 1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
1 3-7	32 37 32					,	
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8-2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23·8956063 23·9165215	8.3010305	1751313
572 573	32 71 84 32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
			06	475000	00.0707.776	8.2755775	*******
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23·9791576 24·0000000	8.3155175	1739130 1736111
576 577	33 17 76 33 29 29	191 102 976	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
			**** 6406 0000	415227	24.0831892	8-3395509	1724138
580 581	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1246762	8.3491256	1718213
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
-0-	24 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
585 586	34 22 25 34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8-3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
500	24 87 00	205 370 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
590 591	34 92 81	205 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5296	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	~4 3/41134	4001100	2003302
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155419	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4540385	8·4202459 8·4249447	1675042
598		213 847 192	1278 8062 0816 1287 3815 7601	408930	24.4540385	8.4296383	1669449
599	35 88 01	214 921 799	120/ 3025 /001				
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24:4948974	8.4343267	1666667

No.	Square n2	Cube n ⁸	Fourth power	\sqrt{n}	Square root \sqrt{n}	Cube root ∜\n n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24·4948974	8·4343267	1666667
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	407909	24·5153013	8·4390098	1663894
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407570	24·5356883	8·4436877	1661130
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407231	24·5560583	8·4483605	1658375
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	406894	24·5764115	8·4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24·5967478	8·4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24·6170673	8·4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24·6373700	8·4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405554	24·6576560	8·4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24·6779254	8·4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8·4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8·4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8·4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8·4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8·4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24·7991935	8·5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24·8193473	8·5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24·8394847	8·5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24·8596058	8·5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24·8797106	8·5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24·8997992	8·5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24·9198716	8·5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24·9399278	8·5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24·9599679	8·5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24·9799920	8·5453174	1602564
625 626 627 628 629	39 06 25 39 18 76 39 31 29 39 43 84 39 56 41	244 140 625 245 314 376 246 491 883 247 673 152 248 858 189	1525 8789 0625 1535 6679 9376 1545 5041 0641 1555 3873 9456 1565 3180 0881	399680 399362 399043 398726	25.0000000 25.0199920 25.0399681 25.0599282 25.0798724	8·5498797 8·5544372 8·5589899 8·5635377 8·5680807	1600000 1597444 1594896 1592357 1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8·5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8·5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8·5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8·5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8·5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25·1992063	8·5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25·2190404	8·5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25·2388589	8·6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25·2586619	8·6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25·2784493	8·6132480	1564945
642 643 644	41 08 81 41 21 64 41 34 49 41 47 36	263 374 721 264 609 288 265 847 707 267 089 984	1709 4007 5601 1720 0594 9696		25·3377189 25·3574447 25·3771551	8.6177388 8.6222248 8.6267062 8.6311830 8.6356551	1562500 1560062 1557632 1555210 1552795
645 646 647 648 649	41 60 25 41 73 16 41 86 09 41 99 04 42 12 01	268 336 125 269 586 136 270 840 023 272 097 792 273 359 449	1741 5264 3856 1752 3349 4881 1763 1936 9216 1774 1028 2401	393750 393445 393141 392837 392534	25·3968502 25·4165301 25·4361947 25·4558441 25·4754784	8·6401226 8·6445855 8·6490437 8·6534974 8·6579465	1550388 1547988 1545595 1543210 1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462

			1				
No.	Square	Cube	Fourth power		Sauces most	Cuba most	Basinnasa
n n	n ²	n ³	n4	<u>I</u>	Square root	Cube root	Reciprocal
. "	1 "-	"	n-	\sqrt{n}	\sqrt{n}	<i>∛</i> n	$\frac{1}{n}$
_	-						R
6				0.0		0.66	90100
650		274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	1 -	275 894 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 077	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
6		-0	-0 - 6 6			0.00	
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	10 76 00	108- 106 000	-8	282212	02.600.620	969	
661	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
662	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955 388661	25·7099203 25·7293607	8.7153734	1510859
663	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388368	25.7487864	8.7197596	1510574
664	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5701	388075	25.7681975	8.7241413	المتعاد المتعاد
004	44 00 90	292 754 944	1943 0920 2010	3000/5	45./0019/5	0 /241413	1506024
665	44 22 27	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7.285187	1503759
666	44 22 25	294 079 025	1955 0295 0025	387492	25.8069758	8.7328917	1503759
667		296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	
668	44 48 89	298 077 632	1999 2022 2321	386912	25.8456960	8.7416246	1499250
669		299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
009	44 75 61	299 410 309	2003 1004 0/21	300022	25 0050343	0 /459040	1494/00
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1605 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056.	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633800	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25 9615100	8.7677192	1483680
0/4	45 42 70	300 102 024	4003 0000 4170	303200	25 9023200	0 /0//-9-	-4-3
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	304015	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
17	النائنانا	3-3-1-37		0 0, 0			
680	46 24 00	314 432 900	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
						20.4	
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36		2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
						00 00	
695	48 30 25		2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196896	8.8705757	1432665
699		341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
						0.0	- 408
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

						Cuba mank	Dagingagal
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root		Reciprocal
n	n ²	n^{3}	n ⁴	\sqrt{n}	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
							\overline{n}
1				0.0			0.00
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377695	26.4764046	8.8832661	1426534
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377426	26.4952826	8.8874882	1424501
		347 428 927	2442 4253 5681	377157	26.5141472	8.8917063	1422475
703	49 42 09		2456 3521 9456	376889	26.5329983	8.8959204	1420455
704	49 56 16	348 913 664	2450 3521 9450	370009	40 334 5 303		14.1433
		6	0470 0087 0607	376622	26.5518361	8.9001305	1418440
705	49 70 25	350 402 625	2470 3385 0625		26.5706605	8.9043366	1416431
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376355	26.5894716	8.9085387	1414427
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376089	26.6082694	8.9127369	1412429
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7696	375823		8.9159311	
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375558	26.6270539	9.9109311	1410437
	1				((.0	0	0
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
711	50 55 21	359 425 431	2555 5148 1441	375029	26.6645833	8.9253078	1406470
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	374766	26.6833281	8.9294902	1404494
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374503	26.7020598	8.9336687	1402525
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374241	26.7207784	8.9378433	1400560
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625	373979	26.7394839	8.9420140	1398601
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373718	26.7581763	8.9461809	1396648
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373457	26.7768557	8.9503438	1394700
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373197	26.7955220	8 9545029	1392758
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	372937	26.8141754	8.9586581	1390821
1,.,	3 9	37 34 337		0, ,0,			
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372419	26.8514432	8.9669570	1386963
722	52 12 84		2717 3700 8656	372161	26.8700577	8.9711007	1385042
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	371904	26.8886593	8.0752406	1383126
724	52 41 76		2747 6047 8976	371647	26.9072481	8.9793766	1381215
104	32 41 /0	3/9 503 424	2/4/ 004/ 09/0	3/104/	20 90/2401	9/93/00	-303
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
726	52 70 76		2778 0910 9776	371135	26.9443872	8.9876373	1377410
			2793 4290 3841	370879	26.9629375	8.9917620	1375516
727	52 85 29	384 240 583	2808 8304 0256		26.9814751	8.9958829	1373626
728	1	385 828 352		370625		9.0000000	
7.29	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370370	27.0000000	9 0000000	1371742
		100000000000000000000000000000000000000	1 -0 0		27.0185122	9.0041133	1369863
730			2839 8241 0000	370117			
731			2855 4167 8321	369863	27.0370117	9.0082229	1367989
732			2871 0735 8976	369611	27.0554985	9.0123288	1366120
733			2886 7946 9521	369358	27.0739727	9.0164309	1364256
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369107	27.0924344	9.0205293	1362398
		1	0	. (00		0.00.6	
735			2918 4305 0625	368856	27.1108834	9.0246239	1360544
736	7 1 2			368605	27.1293199	9.0287149	1358696
737			2950 3256 2561	368355	27.1477439	9.0328021	1356852
738				368105	27.1661554	9.0368857	1355014
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	367856	27.1845544	9.0409655	1353180
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000	367607	27.2029410	9.0450417	1351351
741			3014 8994 4561	367359	27.2213152	9.0491142	1349528
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8096		27.2396769	9.0531831	1347709
743					27.2580263	9.0572482	1345895
744					27.2763634	9.0613098	1344086
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625		27.2946881	9.0653677	1342282
746			3097 1005 8256		27.3130006	9.0694220	1340483
747					27.3313007	9.0734726	1338688
748					27.3495887	9.0775197	1336898
749					27.3678644	9.0815631	1335113
(77)	3	1 , , , ,		3-339-	1	1	
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
13.	33 -1	7,300	10000	3-3-40	"	1	
1							

_							
		01	Daniel Lance		Courses mank	Cuba mask	Doginago
No.	Square	Cube	Fourth power	1	Square root	Cubé root	Reciprocal
n	n ²	n^3	n ⁴	$\sqrt{\bar{n}}$	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
							\overline{n}
1				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
75I	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16		3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
/34	30 03 20		3-3	3-4-79	-, 45,4	,, 5	. 5
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9-1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
		433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
757	57 30 49		3301 2379 0096	363216	.27.5317998	9.1177931	1319261
758	57 45 64	435 519 512	3301 23/9 0090		27.5499546	0.1518010	1317523
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	4/3499340	9 1210010	*3*/3*3
760			2226 2276 2222	060708	27.5680075	0.1258052	1315789
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
			00 (6-06	0.745	7000000
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128129	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59,29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735852	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
1//7	39 9- 1-	1.3					
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6872 0656	358517	27.8926514	9.1972897	1285347
	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
779	00 00 41	4/4 /49 139	2007 2344 4401	337	-/ /5/-5		, ,,
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
780	60 84 00	474 552 000	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
781	60 99 61	476 379 541	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278772
782	61 15 24	478 211 768	3739 0100 2570		27.9821372	9.2169505	1277139
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	28.0000000	9.2208726	1275510
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	20 000000	9 2200 / 20	/55.0
		0		256017	28.0178515	0:2247074	1273885
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915		9·2247914 9·2287068	1273265
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2326189	
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203		1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
					-9(9/	0.044555	*26-9
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7071 3701	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6012 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
177	0 10						0.0
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	35444I	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592		353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.2665881	9.2793081	1251564
133	03 04 01	3.0 00= 399	, 70 00 0	,,,,,,			
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
000	04 00 00	3.2 000 000	, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	300000			

			T41		Sauce man	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root	√n dube root	Mecibrocar
n	n ³	n ^a	n ⁴	$\sqrt{\overline{n}}$	\sqrt{n}	V 11	$\frac{1}{n}$
							- "
							B1
				0.0	0.0	0	0,00
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352673	28.3548938	9.2986239	1243781
0		(6		050454	28-3725219	9.3024775	1242236
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454 352235	28:3901391	9.3063278	1240695
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
808	65 28 64	527 514 112	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
809	65 44 81	529 475 129	4403 4337 9301	331301	20 4429233	9 3-1-39-	-130094
810	65 61 00	F2T 44T 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	531 441 000	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 0336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96		4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
1	30 23 90	339 333 444	737- 3373 7-10	33-3-3	3311134	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28-5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 496	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24		4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61		4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
	' '						
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9:3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 9681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248		348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767		348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
	100			0	-00	0.0000-	
825	68 06 25			348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76			347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29			347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84			347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1200273
800	68 80 00	FET 587 000	4747 8227 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204810
830	68 89 00			34/105	28.8270706		1204819
831	69 05 61			346688	28.8444102	9.4015691	1203369
833	69 38 89			346479	28.8617394	9.4091054	1201923
834	69 55 56				28.8790582	9.4128690	1199041
934	A 22 20	300 093 704	703/ 9014 9130	373272	100/90302	7 7120090	2299041
835	69 72 25	582 182 879	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166297	1197605
836	69 88 96				28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 60	1 02 12 "			28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44				28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21				28.9654967	9.4316423	1191895
1 "						1	"
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	
842		596 947 688		344623	29.0172363	9.4428704	
843	71 06 49	599 077 10			29.0344623	9.4466072	
844	71 23 30	601 211 58	5074 2257 6896			9.4503411	1184834
		1,					
845	71 40 2						
846	71 57 1	6 605 495 73					
847							
848							
849	72 08 0	1 611 960 04	5195 5408 160	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
		1				1	
850	72 25 0	0 614 125 00	5220 0625 000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
							1

		/					
No.	Square	Cube	Fourth power	r	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	n^{4}	$\sqrt{\tilde{n}}$	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	1
	11		,	Vn			\overline{n}
_							
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173709
			5294 1485 6881		29.2061637	9.4838136	1172333
853	72 76 09	620 650 477		342393		9.4875182	
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.40/5102	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49		5394 1533 3601	341593	29.2745623	9 4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
059	73 70 01	033 039 779	3444 0037 0101	341190	1 7, 3,	7 3 - 377	
06-		6-66		240007	29:3257566	9.5096854	1162791
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29'3428015		1161440
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5047	340799		9.5133699	
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
	, , , , ,	17 77 377					
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
			5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
866	74 99 56	649 461 896	5024 3400 1930	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
867	75 16 89		5650 3635 2721		29.4618397	9.5390818	1152074
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422			
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
		665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
873	76 21 29			338255	29.5634910	9.5610108	1144165
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	330455	29 3034910	9 3010100	1144103
			00 00 00	0.6.	00000000	9.5646559	1142857
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989		
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
0/9	// 20 41	0/9 -2- 439	3909 /400 4000	, ,			
00.		69- 470 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
880	77 44 00	681 472 000		336909	29.6816442	9.5864682	1135074
881	77 61 61	683 797 841	6024 2589 7921				1133787
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
		607 864 700	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
887	78 67 69		6278 0762 0026	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
888	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936		29.8161030	9.6153977	1124859
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29 0101030	9 01339//	1 -1-4-39
					22.04.06.0	0.640000	7777406
800	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288		334825	29.8663690	9.6262016	1121076
		712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
893	79 74 49		6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
894	79 92 36	714 516 984	0307 7010 3090	33773	1 // 0.1	1 3007 7	
			66.**	224262	29.9165506	9.6369812	1117318
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	, , , , , ,		1116071
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 9856	33407,7	29.9332591	9.6405691	
897	80 46 09		6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	, , , , , ,	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
799	30 32 01	120 312 099	334 - 3 - 4				
	0	#00 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	IIIIIII
900	81 00 00	729 000 000	0301 0000 0000	333333		1	
1							

				_	C	Cuba most	Posingocal
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root	Cube root	Reciprocal
n	n ³	n^3	n^{4}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	<i>₹</i> / <i>n</i>	1
							n
				0.0			0.00
	0		6-6- 0000 0000	_	30.0000000	9.6548938	1111111
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333		9.6584684	1109878
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333148	30.0166620		1108647
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	332964	30.0333148	9.6620403	
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332779	30.0499584	9.6656096	1107420
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1101322
	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
909	02 02 01	731 009 429	002/ 4029 0901	33-4/9	34,,	, , .	
	0-0		6857 4961 0000	227407	30-1662063	9.6905211	1098901
910	82 81 00	753 571 000	688 6886 6000	331497		9.6940694	1097695
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6976152	
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377		1096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
,914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30-3150128	9.7223631	1088139
9.9	04 45 01	110 232 339	7-3-03-07-	3-9-7-	3- 3-3	775-5-	37
000	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30-3315018	9.7258883	1086057
920					30.3479818		1085776
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511		9.7294109	
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3800121	9.7364484	1083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1082251
						_	
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1076426
929	00 30 41	001 /03 009	1440 3910 1001	320009	3+ 4/933	9 / 5 / 5 - 5.	10,0440
000	86 40 00	804 077 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1075269
930	86 49 00	804 357 000					
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9'7749743	1070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1066098
939	88 17 21	827 936 019		326338	30.6431069	9.7923861	1064963
739	1	7, 330 019	17713-3-1-1-4-	0 335	0 ,000	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17-3
040	88 26 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1063830
940	88 54 8-	822 227 623	1.0 - 11- 1		1	1	1 446-6
941	88 54 81	833 237 021	7840 7000 1301	325991	30.0757233	9.7993330	1002099
942	88 73 64			325818	30.6920185		1061571
943	88 92 49			325645	30.7083051	9.8062711	1060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1059322
945	89 30 25			325300	30.7408523	9.8131989	
946	89 49 16	846 590 536			30.7571130	9.8166592	1057082
947	89 68 09	849 278 123			30.7733651	9.8201169	
948	89 87 04				30.7896086	9.8235723	
949					1 7 6 6	9.8270252	
749	90 00 01	37 070 349	011004101401	3-40-4	30 0030430	9 00/0034	1 23742
050	00.25.00	857 375 600	8145 0625 0000	224440	20.8220700	0.820477	1052632
950	90 25 00	857 375 000	0145 0025 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052032

No.	Square	Cube	Fourth power	<u>I</u>	Square root		Recipr.
n	n ²	n ^a	n ⁴	$\sqrt{\bar{n}}$	\sqrt{n}	<i>∛</i> n	$\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8382879	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408 865 523 177	8213 8694 0416 8248 4358 7681	324102	30·8544972 30·8706981	9.8408127	1049318
953 954	90 82 09	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
757	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					0.9.446000	
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625 8352 7901 2096	323592 323423	30.9030743	9.8476920	1047120
956 957	91 39 36 91 58 49	873 722 816 876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042753
260	00.16.00	884 726 000	8493 4656 0000	322749	30-9838668	9.8648483	1041667
960	92 16 00	884 736 000 887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.00000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136		31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161 8635 9105 5616	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	3035 9105 5010	3220/8	31 0403494		3/374
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911		9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921 8780 1397 6576	321578		9.8921749	1033058
968	93 70 24 93 89 61	907 039 232	8816 4775 9521	321246	1 0 2 0	9.8955801	1031992
909	93 09 01	90903320				0.0000000	700000
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081		9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 498 611	8889 4915 1281 8926 1680 6656	320915		9.9057817	1028807
972 973	94 47 84 94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929479	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
		206 900 000	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
975 976	95 06 25 95 25 76	926 859 375	9074 0103 5776	320092		9.9193513	
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31-2569992	9.9227379	
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256			9.9261222	1
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31 2009/3/	9 9-93-4-	104-15-
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438		9.9328839	
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275		9.9362613	
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976			9.9396364	
983	96 62 89	949 862 087 952 763 904	9337 1443 1521	318788		9.9463797	
984	96 82 56	932 /03 904				0.0.127.27	101100
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	6 31·3847097 5 31·4006369		
986	97 21 96		9451 6506 2416				1
987 988	97 41 69 97 61 44		9528 5710 8736		31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21		9567 2069 0641			9.9631981	1011122
			2602 2602 2002	21782	31.4642654	0.0665540	1010101
990	98 01 00		9605 9601 0000	31762		9 9699095	1009082
991	98 20 81 98 40 64	973 242 271 976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
992	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	31734	31.5119025	1 9.9766120	
994	98 80 36		9762 1513 7296	31718	31.5277655	9.9799599	1000030
200	00.00.00	985 074 875	9801 4950 0625	31702	31.5436206	9.9833055	
995	99 00 25 99 20 16	988 047 936	9840 9574 4250	31686	2 31.5594677	1 9.9866489	
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	1 31070		9.9933289	
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8010	31654		9.9966656	
999	99 80 01	997 002 999	9900 0599 000.	31030			
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	I 0000 0000 0000	31622	8 31.6227766	10.0000000	1000000
1							
				1			

No. Square n^2 Cube n^3 Square root \sqrt{n} Sq. rt. of 1 on $\sqrt{\sqrt{n}}$ Cube root $\sqrt{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ 1 on 0 on 0 on 1 on 0 on 0 on 1 on 0 on 0							
No.						Cubo	Reciprocal
The color The	No.			Square root			
1000	n	n ²	n^8	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	₹n	
1000							
1000						70.	0:000
1002 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0				31.		000000	
1002 1 00 40 04 1 000 012 008 054334 15991 000 0900 0900 0900 0900 0900 0900				622777	20000 49900	000000 3332	0000010 9990
1004 1 00 80 16 1 01 02 02 70 76 6690 77 70 77 6690 77 70 77 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 70	_		, ,			006662 3330	0080040
1004 1 00 80 16	_			054304 15791		3328	0070000 9950
1005 101 00 25 1015 075 125 701735 15768 0-249688 40863 101905 10190	_				0:100800 49912	013316 3320	9960159 9931
1007	1004	1 00 00 10	1 012 040 004	15776	49888		9910
1007	TOOK	7 07 00 25	1 015 075 125	701735	0.249688	016639	9950249
1008				717503 15708	A.GOOFFT TOO	019960 3341	9940358
1009						023279 3317	9930407
1011			17.010	740016 13/33		026596 3314	0020035
1011	1009		I 027 243 729	764760 15747	0.440005	029910 3313	9910803 9813
1012 1 0 2 41 24 1 033 364 331 790226 1972 1013 1 0 2 61 69 1 039 590 197 827661 1970 0-647901 4966 0-697507 49661 0							_
1012 1 02 41 44 1 030 431 728 82761 13760	1010	1 02 01 00		780497	0.498750	033223 3310	
1012 1 02 41 44 1 030 431 728 82761 13760				790220 15721	0.548490 49715	030533 3308	
1014 1 02 81 96				80766- 15714	0.596211 49690	042147 3300	0871668 9755
1015					0.007507 '	046451 3304	9861933 9735
1016	1014	1 02 81 90	1 042 590 744	15698	49641	3301	
1016	TATE	7 00 00 05	T 045 678 275	Senote .	0.747208	049752	9852217
1017			1 048 772 006		0.706825 4701		9842520 9097
1018				890437 15682		056240	9832842 9078
1019					0.800086 49300	050044 1	4023103
1020				921779	0.945530 49544		9813543 9637
1021 104 44 84 1 004 332 201 953091 15644 1 044454 1 067 462 648 1 067 462 648 1 067 462 648 1 067 465 20 1 070 599 167 1024 1 04 85 76 1 073 741 824 000000 15621 1 10285 49309 078030 15621 1 10285 49309 07803 15621 1 10285 49309 078030 15621 1 10285 49309 078030 15883 1 1028 1 0 5 67 84 1 086 373 952 1029 1 0 5 88 41 1 089 547 389 062439 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 70 89 1 102 302 937 140317 15560 1033 1 06 09 65 1 105 507 304 155876 1033 1 07 73 29 6 1 111 11 34 656 180954 15383 1 07 74 44 1 118 386 872 1039 1 07 95 21 1 121 622 319 1042 1 08 36 81 1 128 111 921 2 02484 31089 3154 1 08 9 36 1 134 626 507 1044 1 08 99 36 1 134 626 507 1044 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 1050 1 10 2 500 1 157 625 000 403703 15840 2 2225242 48800 2 277114 48877 2 3780 2 3780 2 3860 3386 3386 3786715 9565 9567 9765625 9527 9565 9527 9765625 9527	1				442-4		
1021 104 44 84 1 004 332 201 953091 15644 1 044454 1 067 462 648 1 067 462 648 1 067 462 648 1 067 465 20 1 070 599 167 1024 1 04 85 76 1 073 741 824 000000 15621 1 10285 49309 078030 15621 1 10285 49309 07803 15621 1 10285 49309 078030 15621 1 10285 49309 078030 15883 1 1028 1 0 5 67 84 1 086 373 952 1029 1 0 5 88 41 1 089 547 389 062439 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 29 61 1 095 912 791 109189 15883 1 06 70 89 1 102 302 937 140317 15560 1033 1 06 09 65 1 105 507 304 155876 1033 1 07 73 29 6 1 111 11 34 656 180954 15383 1 07 74 44 1 118 386 872 1039 1 07 95 21 1 121 622 319 1042 1 08 36 81 1 128 111 921 2 02484 31089 3154 1 08 9 36 1 134 626 507 1044 1 08 99 36 1 134 626 507 1044 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 1050 1 10 2 500 1 157 625 000 403703 15840 2 2225242 48800 2 277114 48877 2 3780 2 3780 2 3860 3386 3386 3786715 9565 9567 9765625 9527 9565 9527 9765625 9527	1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 15652		2 32001	9803922 9603
1023	1021	1 04 24 41			1.044545	3400	9794319 9583
1023	1022			900/33 TE626	1.094010 49446	072802 3284	9704730 9565
1025				9043/4	1.143402	070000 3282	9//51/1 0016
1026 1 05 26 76 1 080 045 576 1027 1 05 47 29 1 083 206 683 1 086 373 952 1 083 206 683 1 086 373 952 1 089 547 389 078030 15883 1 0980 974 972 972 972 972 972 972 972 972 972 972	1024	1 04 85 76	1 073 741 824		1.192005	3280	9705025 9527
1026 1 05 26 76 1 083 206 683 1 083 206 683 1 084 205			7 076 800 60F	07.5627	T-242284	082648	0756008
1027				015021 15614	7.2076-0 493/4	085026 3278	0746 2 9509
1028	_			046841 15606	* 10 4 × 00 8 49350	089202 3270	0707008 9491
1029				062430 15598	1.300335	002476 3274	0727020
1030	_			078030 15591	1.439637	095747 3271	9718173
1031 1 06 29 61 1 095 912 791 103109 15568 124757 15560 105549 3265 105549	1						
1031 1 06 29 61 1 095 912 791 103109 15568 124757 15560 105549 3265 105549	1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613	1.488916	099016 3268	
1032	1031	1 06 29 61	1 095 912 791		1.538170 40231	102204 3265	9099321
1033 1 06 91 56 1 105 507 304 155870 15585 1 15870 155870 1	1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 15560		105549 2262	9009922
1035 1 07 12 25 1 108 717 875 171416 15538 186954 15530 1037 1 07 32 96 1 111 934 656 186954 15530 1037 1 07 53 69 1 115 157 653 202484 15530 1 07 74 44 1 118 386 872 218007 15516 233523 15508 1 039 1 07 95 21 1 121 622 319 264532 15501 1041 1 08 36 81 1 128 111 921 264532 15493 1042 1 08 36 81 1 128 111 921 264532 15493 202484 48970 2127371 48047 2078401 48970 2078401	1033				1.030008 40183	100012	9000542 0362
1035	1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870	1.085791 49159	112073 3258	
1030 1 07 32 90 1 115 157 653 100934 15530 1 833197 4908 121843 3252 3255 1040 1 07 74 44 1 118 386 872 202484 15530 1 882285 49084 122894 122995 3251 1228340 9043202 928 1040 1 08 16 00 1 124 864 000 233523 15508 1 931349 49041 1 38346 3248 9624639 9254 1040 1 08 16 00 1 124 864 000 249031 15501 1 980390 131594 3246 134840 3244 9624639 9254 1042 1 08 57 64 1 131 366 088 280025 15486 205511 15476 2078401 48993 141327 3240 9606148 9219 950929 9201 1043 1 08 78 49 1 134 626 507 295511 15476 2176318 4894 144507 3238 957728 9184 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 341923 15456 2225242 48899 151041 3233 15041 3233 9578544 9166 1047 1 09 62 09 1 147 730 823 357379 15449 2323018 48853 15041 3233 156274 3232 9560229 9131 1049 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 22469508 163964 9523810			0		7.000.000		0661826
1030 1 07 32 90 1 115 157 653 100934 15530 1 833197 4908 121843 3252 3255 1040 1 07 74 44 1 118 386 872 202484 15530 1 882285 49084 122894 122995 3251 1228340 9043202 928 1040 1 08 16 00 1 124 864 000 233523 15508 1 931349 49041 1 38346 3248 9624639 9254 1040 1 08 16 00 1 124 864 000 249031 15501 1 980390 131594 3246 134840 3244 9624639 9254 1042 1 08 57 64 1 131 366 088 280025 15486 205511 15476 2078401 48993 141327 3240 9606148 9219 950929 9201 1043 1 08 78 49 1 134 626 507 295511 15476 2176318 4894 144507 3238 957728 9184 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 341923 15456 2225242 48899 151041 3233 15041 3233 9578544 9166 1047 1 09 62 09 1 147 730 823 357379 15449 2323018 48853 15041 3233 156274 3232 9560229 9131 1049 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 22469508 163964 9523810				186054 15538	1.784085 49135	1 TTRERR 3-3/	0652570 9320
1037 1 07 73 09 1 115 7053 218007 15523 1 882285 4064 125095 3251 963391 9272 9624639 9272 9606148 921 9596929 920 9201 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 9587728 920 958					T·X22TO7 '		0643202 9308
1040			1 118 286 872		1.882285	125005 3252	0623011 9291
1040				233523 15516	1.931349 49064	128346 3251	0624620 9272
1043 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 2 176318 48947 144567 3238 9578544 9166 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 2 225242 48899 147805 3236 151041 3233 9569378 9149 9560229 9131 9560229 9131 147 730 823 357379 15449 2 372828 15441 2 323018 48853 154274 3232 1557506 3239 9551098 9133 9551098 9133 9551098 9133 9532888 9078 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 469508 163964 9523810	1,039	2 0/ 93 21	322 319			3440	9434
1043 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 2 176318 48947 144567 3238 9578544 9166 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 2 225242 48899 147805 3236 151041 3233 9569378 9149 9560229 9131 9560229 9131 147 730 823 357379 15449 2 372828 15441 2 323018 48853 154274 3232 1557506 3239 9551098 9133 9551098 9133 9551098 9133 9532888 9078 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 469508 163964 9523810	1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031	1.980390	131594 2246	9615385
1043 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 2 176318 48947 144567 3238 9578544 9166 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 2 225242 48899 147805 3236 151041 3233 9569378 9149 9560229 9131 9560229 9131 147 730 823 357379 15449 2 372828 15441 2 323018 48853 154274 3232 1557506 3239 9551098 9133 9551098 9133 9551098 9133 9532888 9078 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 469508 163964 9523810		1 0 40		264532 15501	2.029408 49018	134840 3244	9606148 9437
1043 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 2 176318 48947 144567 3238 9578544 9166 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 2 225242 48899 147805 3236 151041 3233 9569378 9149 9560229 9131 9560229 9131 147 730 823 357379 15449 2 372828 15441 2 323018 48853 154274 3232 1557506 3239 9551098 9133 9551098 9133 9551098 9133 9532888 9078 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 469508 163964 9523810				280025 15493	2.078401 48070	138084 3243	9596929
1044 1 08 99 36 1 137 893 184 310989 15471 2 170318 48924 144507 3238 9570544 9166 1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 147805 3236 147805 3236 9569378 9560229 9149 1047 1 09 62 09 1 147 730 823 357379 15449 2 2274141 48877 2 323018 48853 154274 3232 9551098 9113 1048 1 09 83 04 1 151 022 592 372828 15441 2 371871 48830 2 371871 48830 160736 3236 953288 953288 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 469508 163964 9523810		1 08 78 49			2.127371 48047		
1045 1 09 20 25 1 141 166 125 326460 15463 1046 1 09 41 16 1 144 445 336 341923 15456 1047 1 09 62 09 1 147 730 823 357379 15449 1048 1 09 83 04 1 151 022 592 372828 15441 1049 1 1 00 4 01 1 154 320 649 388269 15441 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 225242 48899 163964 9569378 15043 3230 151041 3233 9560229 9131 2 371871 48830 157506 3230 9551088 2 2420701 48807 163964 953288			1 137 893 184	310989 15471	2.170318 48024	144507 3238	9578544 9166
1040 1 040 1 044 444 445 335 15456 1047 1 09 2 09 1 147 730 823 357379 15449 1048 1 09 83 04 1 151 022 592 372828 15441 1049 1 10 04 01 1 154 320 649 388269 15441 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2.420701 48807 163964 9523810							1
1040 1 040 1 044 444 445 335 15456 1047 1 09 2 09 1 147 730 823 357379 15449 1048 1 09 83 04 1 151 022 592 372828 15441 1049 1 10 04 01 1 154 320 649 388269 15441 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2.420701 48807 163964 9523810				320400 15463	2.225242 48899	147605 3236	
1047 1 09 02 09 1 147 730 823 357379 15449 1048 1 09 83 04 1 151 022 592 372828 15441 1049 1 1 00 4 01 1 154 320 649 388269 15441 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2 369508 163964 9523810 9523810		1		347943 15456		754274 3233	9500229 9131
1049 1 10 04 01 1 154 320 049 300209 15434 2-420/01 48807 100730 3228 9532000 9078 1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2-469508 163964 9523810		1		357379 15449	2:277877 48853	157506 3232	9551095 9113
1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2.469508 163964 9523810				288260 15441		160726 3230	0532888 9097
1050 1 10 25 00 1 157 625 000 403703 2.469508 163964 9523810	1049	1 10 04 01	2 134 320 049	15434	48807	3228	1
	TOFO	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2.469508		
	-030	1 23	37,023,000				
	1				-		

					1	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^3	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
						n
						0.000
			32.	100 +	10.	0.000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 15427	2.469508 48783 2.518291 48760	163964	9523810 9062 9514748 9045
1051	1 10 46 01	17160 935 651	419130 15419	40/00	163904 3225 167189 3224 170413 3221	0505702
1052	1 10 67 04	1 164 252 608 1 167 575 877	440061	2.507051 48737 2.615788 48714	172624 3221	0406676
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366 15398	2.615788 48714 2.664502 48691	176854 3220	0.000666 9010
1034	1110910	2 2/0 903 404				0993
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764 15390	2.713193 48668	180071 183287 186500 3213	9478673 8976
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	490154 15282	2.761861 48644	183287 3213	9409097
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	3 * * 23 TE276	2.761861 2.810505 48622	186500 3212	·UAUU770 _
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	520912 15268	2'05912/ 48 son	189712 3209	9451796 8942
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280 15361	2.907726 48575	192921 3207	9442871 8909
6-			PP7647	2.956301	106128	9433962 8891
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641 572005 15354	3.004854 48530	196128 199334 202537 205738 3100	9425071 8875
1062	1 12 57 21	1 194 369 961	572995 15354 588341 15340 603681 15340		202537 3203	9410190 00.0
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681 15340	0 40507	205738 3201	9407338
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013 15332	3·101891 48485 3·150376 48461	208937 3199	9398496 8825
	1	, ,,				
1065	I 13 42 25	1 207 949 625	634338	3.198837	212135 215330 3195	9389671 8808
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	V49033 78211	3·198837 3·247276 48416	215330 3193	9380803 8792
1067	1 13 84 89	1 214 767 763		3 295092 48393	215330 218523 3193 221715 3189 224904 3187	9372071 8775
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269 15303 605565	3·344085 48371 3·392456 48348	221/15 3189	9363296 8775
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565 15289	3 392450 48348	224904 3187	9354537 8743
7070	T 74 40 00	1 225 043 000	710854	3.440804 48326	228001	9345794 8726
1070	1 14 49 00	1 228 480 911	726126 15404	3.489130 48326	231277 3186	
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411 15275	3.489130 48303 3.537433 48280	228091 231277 3186 234460 3181	9328358
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679 15200	3.585713 48258		0310004
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939 15254	3.633971 48236	237041 240821 3177	9310987 8661
						0000006
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193 15246	3.682207 48213	243998 247174 2173	9302326 8646
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	04-0 15239	3.730420 3.778611 48168	250247 3173	9293680 8629 9285051 8612
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	I Xaanin -		247174 3173 250347 3173 253519 3172 256688 3169	0276438 0013
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	848135 15225	3.874925 48123		9270438 8597 9267841 8582
1079	1 16 42 41	1 250 210 039	15218	3 - 7 - 7 - 3 48123	3168	_
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353 15211	3.923048	259856	9259259 8565
1081		1 263 214 441	0/0504 10004	3.971150	263021 3165	1 9250094
1082		1 266 723 368	893768 75107	4.019229 48057	1 266 48 9 3 4	
1083	1	1 270 238 787	908965	4·019229 4·067286 48035	269347 3160 272507 3150	1 0233010 0 0
1084		1 273 760 704	908965 15197 908965 15190 924155 15183	4-115321 48035	272507 3157	9225092 8502
1085		1 277 289 125	939338 15176	4.163333 47991	275664 278820 3156	1 0200103
1086		1 280 824 056	954514 15169	4:250202 47968	3154	0100622 4/1
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683 15162	4.307238 47946	LAXETAN STATE	10101170 - "
1088		1 207 913 472	984845 15155 2000000 15148		288276	10182730
1089	1 18 59 21	291 40/ 909	15148	47902	3*47	
TOO	T 18 81 00	1 295 029 000	015148 030289 15134 045423	4:403065 47880	291425	9174312 8409 9165903 8304
1091		1 298 596 571	030289 15141	4.450945 47880 4.408804 47859	294571 3140	9165903 8394
1092		1 302 170 688	045423 15128	4·498804 47836 4·546640 47815	LOCKET H J'TT	OTEMENO "
1093		1 305 751 357		4.546640 47815		10140131
1094	10 /	1 309 338 584	075671 15113	4·594455 47815	303998 3140	10140700
أنحوا						_
1095		1 312 932 375	090784	4.642248 47771	307137 3136	9132420 9124088 8318
1096		1 316 532 736		1 4.mamm68 7//77	313408 3135	
1097		1 320 139 673		4 785405 47727	313408 3133	1 010 /400
1098	1 0	1 323 753 192			319672 3131	9099181 8287
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169 15079	47684	3120	8272
770	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
1100	1 21 00 00	1 331 555 565	33.	100+	10.	0.000

		~ 1:	G	Sa wh of rea	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	2/n	reciprocar
n	n ^s	n ⁸	\sqrt{n}	√ <u>ion</u>	<i>√ n</i>	$\frac{1}{n}$
						n
			33.	100 +	10.	0.000
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248 181320	4.880885 47662	322801 3127	9090909 8257
IIOI		1 334 633 301	181320 15072	4.028547 47002	325028 314	9082652 8242
	1 21 22 01	1 338 273 208	106285 15005	4.928547 47641 4.976188 47610	329054 3123	0074410
1102	1 21 44 04		196385 15059	4.976188 5.023807 47597	332177 3123	9066183 8227
1103	1 21 66 09	1 341 919 727	211444 15051	5:077404 47597	225200 3122	9057971 8212
1104	1 21 88 16	1 345 572 864	226495 15045	5.071404 47576	335299 3119	9-3/9/- 8197
	•			5.118980	338418	0040774
1105	1 22 10 25	1 349 232 625	241540 256578 15032	# . = 66 ma = 4/333	338418 341536 3116	9049774 8183
1106	1 22 32 36	1 352 899 016	250570 15032	5.214068 47533	341530 3116	9041591 8167
1107	I 22 54 49	1 356 572 043		5'214000 47511	344052 3114	9033424 8153
1108	1 22 76 64	1 360 251 712	200034	5.261579 47490	344652 347766 3112	9025271 8138
1109	1 22 98 81	1 363 938 029	301652 15010	5.309069 47469	347700 350878 3112	9017133 8124
					00	_
1110	1 23 21 00	1 367 631 000	316662 331667 14997	5.356538	353988 357096 3108	9009009 8109
IIII	1 23 43 21	1 371 330 631	331667	5.403985	357096	9000900
1112	1 23 65 44	1 375 036 928			357090 3107	
1113	1 23 87 69	1 378 749 897	301055	5.498815 47404		8084720
1114	1 24 09 96	1 382 469 544	376639 14984	5.240100 ·	366410 3102	8976661 8065
1	3 -7 -9 90	3-1-7-3-17	14977	47362	3101	_
1115	1 24 22 25	1 386 195 875	391616	5.593560	369511	8968610 8037
1116	I 24 32 25 I 24 54 56	1 389 928 896		#.6 1000 T 7/39"	3099	0000474
_		1 393 668 613			375708 3000	
1117	1 24 76 89	1 393 008 013	436507 14957		278802	
1118	I 24 99 24		43030/	5.782796 47277 5.782796 47256	381897 3094 3091	8936550 7979
1119	1 25 21 61	1 401 168 159	451457 14944	3 /02/90 47256	30109/ 3091	7979
		0	166107	5.830052	384988	8928571 7064
1120	1 25 44 00	1 404 928 000	466401 481338 14937	5.877287 47235	288048 3000	8920607 7964
1121	1 25 66 41	1 408 694 561	401330 14930	4/414	391166 3088	80706 - 6 7951
1122	1 25 88 84	1 412 467 848	490200	5.924501 47193 5.971694 47172	391100 3086	8904720 7936
1123	1 26 11 29	1 416 247 867	511192	5.971094 6.018866 47172	394252 3085	0904720 7923
1124	1 26 33 76	1 420 034 624	526109 14917	0.018800 47151	397337 308 ₅	8896797 7923
			_	(. ((_	000000
1125	1 26 56 25	1 423 828 125	541020 14903	6.066017	400419 3081	8888889 7894
1126	1 26 78 76	1 427 628 376	1 11144 000	47100	403300 3070	
1127	1 27 01 29	1 431 435 383	570821 14898	6.160256	400579 3077	
1128	I 27 23 84	1 435 249 152		6.207344 47068	409656 3075	
1129	1 27 46 41	1 439 069 689	600595 14884	6.254412 47046	412731 3073	8857396 7852 7838
				47040		
1130	1 27 69 00	1 442 897 000	615473 14870	6.301458	415804	8849558 8841733 7825
1131	1 27 91 61	1 446 731 091	630343 14865	6.248484 4/020	1-00-6 30/4	
1132	1 28 14 24	1 450 571 968	645208 14805	6:205480 47005		8833922 7811
1133	1 28 36 89	1 454 419 637	660065 14857	6.442472 40904	42501A	8826125 7797
	1 28 59 56	1 458 274 104	674916 14851	6.480426 40903	428080 3064	8818342 7783 7769
1134	1 20 39 30	- 450 2/4 104	0/4910 14845	46943	3064	7769
		7 460 YOF 077	680767	6.526270	431144	00-0
1135	1 28 82 25	1 462 135 375	689761 14838	6.536379 46922	431144 3063	8802817 7756
1136	1 29 04 96	1 466 003 456	704599 14832	6.620202 40901	70 3001	8802817 7756 8795075 7742
1137	1 29 27 69	1 469 878 353		6.6	43/200 3059	
1138	I 29 50 44	I 473 760 072	734250	6.677083 46860	1 440 14/	0/0/340
1139	1 29 73 21	1 477 648 619	749074 14812	6.723943 46840	443384 3057	8779631 7713
1140	1 29 96 00	1 481 544 000	763886 778692 14806	6.770783 6.817602 46708	446439 3054	8771930 8764242
1141	1 30 18 81	1 485 446 221	778692 14798	0.817602 46708	1 447473 3052	
1142		1 489 355 288	793490 14798 808282 14793	6.864400	452545 3050	1 2 6 - 6 - 10/3
1143	1 30 64 49	1 493 271 207		0.011178	1455595	8748906 7647 8741250 7647
1144	1 30 87 36	1 497 193 984	823069 14780	6.957936 46758	458643 3048	8741259 7647 7635
					3047	7035
1145	1 31 10 25	1 501 123 625	837849 14773	7.004673 46717	461690 464734 467777	8733624 7621
1146		1 505 060 136	852622 14773	7.051390 40717	464734 3044	8726003 7021
1147	1 31 56 09	1 509 003 523	867288 14700	0 0/ 40000	467777 3043	8726003 8718396 7595
1148		1 512 953 792	002140	7.098080 46676	1 0 6 6 304I	8710801 7595
	1 31 79 04	1 516 910 949	806003 14754	7.191418 46635	473858 3040	8703220 7581
1149	1 32 02 01	1 310 910 949	896903 14754	46635	7/3030 3038	8703220 7581 7568
TTEC	T 22 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
1150	1 32 25 00	2 340 0/3 000		100 +	10.	0.000
			33.	100 T	10	0 000

No.	Square nº	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root ∜n	Reciprocal
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	33° 911650 14741	100 + 7·238053 46615	10· 476896 479931 3035	0·000 8695652 8688007 7555
1151	1 32 48 01	1 524 845 951		7.284668 46595	182066 3433	9690446 7541
1152	1 32 71 04	1 528 823 808 1 532 808 577	941125 14734 955854 14729	7.377838 46575	ANEONN JOUR	8673027 7529
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576 14715	7.424392 46534	489029 3031	7502
1155	1 33 40 25	1 540 798 875 1 544 804 416	985291 14709	7.470926 7.517440 46514	492057 495085	8658009 8650519 7490
1156	1 33 63 36 1 33 86 49	1 544 804 410	014703 014703 14696		0 3043 [8643042
1157	1 34 09 64	1 552 836 312		7.610408 46454 7.656862 46434	301134 2022	8635579 7451 8628128 7451
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	044089 14684	7.050802 46434	504156 3020	7438
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	058773 14677	7·703296 7·749710 46394	507176 510194	8620690 8613264 7426 8605852 7412
1161	1 34 79 21	1 564 936 281 1 568 983 528	073450 14671	7.749710 7.796104 46374	3017	8605852 7412
1162	I 35 02 44 I 35 25 69	I 573 037 747	102786 14005	7.796104 7.842478 46374 46354	F10220	
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444 14652	7·842476 7·888832 46354 46334	519239 3013	7374
1165	I 35 72 25	1 581 167 125	132096	7.935166 7.981480 46314	522251	8583691 8576329 7362
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	161282 14640	X · O 2 7 7 7 1	525260 3008 528268 3008	8568080 7349
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	176015 14033	X:074040	531275 3004	8561644 7324
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642 14621	8.120303 46254 46235	531275 3004 534279 3003	8554320 7311
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263 14614	8-166538 46215	537282 540284 540282 2999	8547009 8539710 7287
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	14609	8.212753 46196		18522422 1201
1172	1 37 35 84	1 613 964 717	1 240088 1400	8-305125 46156	E46281 2990	8525149 12/4
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683 14595	8.351281 46136	549277 2994	8517888 7250
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273	8.397417 46117	552271 2993	8510638 8503401 7237
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292050	8.443534 46097	555264 2991 558255 2080	
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434 14571 322005 14571	0 0 40077	561244 2088	
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569 14564	8·581766 46058 46039	564232 2986	8481764 7200
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128	8.627805 46019	567218 2984	8474576 8467401 8467401 7164
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	351126 365681 14553 382327 14546	8.770822 45999	570202 2983 573185 2081	
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227 14540	I X-7h KXO2 ""	576166 2070	100 /4341
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301 14534	8.811764 45941	579145 2977	8453085 7139 8445946 7127
1185	Y 40 42 25	1 664 006 625	423829	0 0	582122 2976	8438819 7116
1186	1 40 42 25	1 668 222 856	438351 14522 452866 14515	45903	588072 2974	8434600 7103
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	407370		591045 2973	8417508 7092
1188	1 41 13 44	1 680 914 269	481879 14503	9.041277 45844	594016 2969	8410429 7068
	1416100	1 685 159 000		9.087121	596985 2968	8403361
1190	1 41 84 81	1 689 410 871	FT0868 14491	9.087121 9.132946 45825 9.132946 45807	599953 2965 602918 2065	8280262 7044
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353 14479 520833 14479	9.170753 45786	I horaxx	
1193	I 42 32 49 I 42 56 36	1 697 936 057	539832 14473 554305 14467	9·132946 45807 9·178753 45786 9·224539 45768 9·270307 45769	608845 2961	8375209 7008
		1 706 489 875	568772 14461		1,01	8368201
1195		1 700 489 875	583233 14461	9.361785 45729	614765 2958	10(01204
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	583233 14455 597688 14449	9.316056 9.361785 45729 9.407495 45710 9.453186 45691 9.453186 45672	617723 2956 620679 2054	8347245 6974
1198	1 43 52 04	1 719 374 392 1 723 683 599	612137 626579 14437	9.453186 9.498858 45672 45654	623633 2953	8340284 6951
1199		1 728 000 000	1	9.544512	626586	8333333

	~	Cuba	Carrena most	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root		₹/ <u>n</u>	I
n	n ²	n ^a	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	V"	$\frac{1}{n}$
			34	100 +	10.	0.000
1200	I 44 00 00	1 728 000 000	641016	9.544512	626586	8333333 6938
1201	I 44 24 0I	1 732 323 601	V5544/ T4425	9.590146 45615	02933/ 2040	8326395 6927 8319468 6916
1202	I 44 48 04	1 736 654 408	669872 14418	9·590146 9·635761 45596	632486 2948	0319400 6916
1203	I 44 72 09	I 740 992 427	084200 1	0.001.527	635434 2946	8312552 6904
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	698703 14413	9.726934 45578	638380 2944	8305648 6803
						00
1205	I 45 20 25	1 749 690 125	713110	9.772492	641324 2943	8298755 6881
1206	I 45 44 36	1 754 049 816	727511 14305	9.818031 45539	644267 2941 647208 2940	0201074
1207	I 45 68 49	1 758 416 743	727511 741906 14395 14388	9.863552 45501	650148 2018	0205004 40-0
1208	I 45 92 64	1 762 790 912	750294	9.909053	650148 2938	04/0140
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 14383	9.954536 45464	653086 2936	8271299 6836
						_
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054 14371	*0.000000	656022	8264463 6825
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	/99445	0.045445	05095/ 2022	0257070
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	14360	0.000072	2022	0410025
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	020150	0.130279	004022	0244024
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 14353 14347	0.181668 45379	667752 2930	8237232 6779
			0.40			
1215	I 47 62 25	1 793 613 375	856850 871102 14342	0.227038 45352	670680	8230453 6769
1216	x 47 86 56	1 798 045 696	871192 14342 885527 14335	0.272390		
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 14335 800857 14330	0.317723	0/0534 0000	021092/626
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 14330	0'202027 .		
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 14324	0.408333 45277	682377 2920	8203445 6736
						06
1220	T 48 84 00	1 815 848 000	928498	0.453610	685297 688216 2919	8196721 6713
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 14312	0.498869 45240		8190721 6713
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 14307	JTT- 7 A8221	001123	NIX220D
1223	I 49 57 29	1 829 276 567		0.589330 45203		8170015
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 14294	0.634533 45185	696962 2913	8169935 6670
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000 14283	0.679718 45166	699875 2911	8163265 6658
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 14277	0.724884 45148	702780	
1227	I 50 55 29	1 847 284 083	14271	0.770032	705095	
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 14265	I O'AIRIOI	708002 2006	
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 14260	0.860272 45093	711508 2005	8136697 6616
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356	0.905365 45074	714413 2903	8130081 6604
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	14248		1 /1 / (10	01234// 600.
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	14242	0.995495 45056	1720217	3 6480
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	I I I A I OO			
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 14231	1.085553 45001	726015 2898	8103728 6572 6562
		00 6				0
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567	1.130554 44983	728911 2895	8097166 8000615
1236	1 52 76 96	1 888 232 256		1 - 1/333/ 440hs	731800 2804	
1237	1 53 01 69	1 892 819 053		1.220502 44046	1774700	8084074 6530
1238	I 53 26 44	1 897 413 272		1.265448 44946	1737502	
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 14208	1.310377 44929	740482 2890	8071025 6519
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634 14196	1.355287 44893	743371 746258 2887 740144	8064516 8058018 6498
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 14190 242020 14185	1.400180 44874	746258 2896	0030010 6488
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020	1.445054 44874 1.480010	749144 2884 752028 2882	
1243	1 54 50 49	1 920 495 907			752028 2882	8045052 6467 8038585
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 14179	1.489910 44838	754910 2881	8038585 6467
					1	1
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558 14167	1.579568	757791 2880	8032129 6447
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	208725		1700071	8025682 6447 8010246 6436
1247	1 55 50 09	1 939 096 223		1.009154	1703540	8019246 6436 8012821 6425
1248	I 55 75 04	1 943 764 992			1 /00445 0.	8012821 6425 8006405 6416
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 14151	1.758669 44749	769300 2873	8006405 6416
			14145	1	2673	0405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1.803399	772173	8000000
			35.	110+	IU.	0.000

No.	Square n ²	Cube n ⁸	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root ∛ n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		`	35.	110+	10.	0.000
1250	1 56 25 00 1 56 50 01	1 953 125 000	355339 14139 369478 14139	1.803399	772173 2872 775045 2871	8000000 7993605 6395
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	282612 ***37	- 0 0 0 6 44095	777916 2868	7087220
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	307740 14120		780784 -060	7080846
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862 14122	1.982141 44642	783652 2865	7974462 6355
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979 14111	2.026783	786517 2864	7968127 6344
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090 14106	2.020783 44623 2.071406 44605	789381 2862	/901/03 6234
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	440090 454196 468296 14004	2·116011 44605 2·160599 44570	792244 2861	7955449 6323
1258	1 58 25 64	1 990 865 512		2100599 44570	795105 2860 797965 2858	7949126 6314
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390 14094	2.205169 44570 44553		7942812 6314
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479 14083	2.249722	800823 2857	7936508 6294
1261	1 59 01 21	2 005 142 581		2:204256 44534	I XO2DXO	7930214 6284
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639 14072	2.339773	I XODE2E	7023030
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711		1 000,400 -0	7917050
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552770 14060	2.427755 44464	812240 2851	7911392 6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838	2.472219	815091 2849	7905138 6244
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894 14049	2.516665 44440	1 X 1 7 0 4 0	1 70000U4 I
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	1 594943	2.561005 44430	1020700 -0.2	1 /002000 .
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	000900 14038		1 023034	1 /0004 (5 /
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026 14038	2.649900 44394	020470 2843	7880221 6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059 14028	2.694277	829321 2842	7874016 6195
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	1 05100/ 14022		032103 -0	17007021
1272	1.61 79 84	2 058 075 648	14017	2.782977 44341	1835003	7001035
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126 14011	2·827302 44306 2·871608 44306	837842 2837	7855460 6166
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137 14011	44290	840679 2835	7849294 6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142 14000	2.915898	843514 2835	7843137 6146
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	1 721142	2.960170 44272	1 540340	1 70 40001 .
1277	x 63 07 29	2 082 440 933	1 / 2 2 - 2 / 130X0	3.004425 3.048662 44237	1040101 0	1 /030054 6-00
1278	1 63 32 84	2 087 336 952		3.048002 44220 3.092882 44203	852012 2830 854842 2828	7824726 6118 7818608 6108
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109 13983	3 092002 44203	1	
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088	3.137085 44186	857670 2827	7812500 6099
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	16391-		1 800497 -0-6	17000401 / 4 1
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	005020	3·181271 44168 3·225439 44151		7000312
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	010000	1 1 200 100	1000140	17794434
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946 13951	3 31 3 / 24 44116	300909 2821	7788162 6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897 860842 13945	3.357840	871790 2819	7782101 6051
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842 13945 874782 13946	3'357040 44100 3'401940 44082	1874000	7770050 6042
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782 13946 888717 13935	3.440022 44066	1077447	7770008 6033
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717 13935 902646 13929	3.490088 44048 3.534136 44031	1 000244	7763975 6023
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	13924	44031	883059 2813	7757952 6014
1290	1 66 41 00	2.146 689 000	916570 930488 13914 944402 13907	3.578167	885872 2812	7751938 6005
1291	1 66 66 81	2 151 685 171	930488	3.622181 43007	1 888684	7745933 5995
1292	1 66 92 64	2 156 689 088	944402 13007	3.666178 43997	1001405	7739930 5086
1293	1 67 18 49	2 161 700 757			094394 -0-0	1 //33954
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	13897	43946	2807	7727975 5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108	3.798067 3.841996 43929	899919 2805	7722008 7716049 5949
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	000000 13886	43912	1 402/44	//10049 5949
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	013886 013886 027767 13876	3.885908 3.929803 43895 43878	1 905527	1 //10100
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	02//0/ 0.6	3.929803 43862	908329 2801 911130 2799	7698229 5931 5921
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643 13870	43862	2799	1
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4.017543	913929	7692308
			36.	110+	Io.	0.000

No.	Square nºs	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron	Cube root ∛n	Reciprocal
						\overline{n}
			36∙	110+	10.	0.000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 069378 13865	4.017543 43844	913929 2798	7692308
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	069378 13850	4.061387	916727 2796	7000395 5003
1302	I 69 52 04	2 207 155 608	083237 13859	4.061387 43828 4.105215 43810	919543 2705	7000492 5805
1303	1 69 78 09	2 212 245 127			922310 2703	7074597 5885
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940 13849	43778	925111 2792	7008712 5877
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784 138622 13833 152455 13828 166283	4.236597 43760	927903 2791	7662835
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622 13030	4·230397 43760 4·280357 43744 4·324101 43744	U10004	7656968 5859
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455 13033	4.324101 437777	933483 2788	7051109 5840
1308	171 08 64	2 237 810 112	166283 13828	4.367828 43727		7045200 " "
1309	1713481	2 242 946 629	180105 13822	4.411538 43710	939057 2786	7639419 5841 7639419 5831
1310	1716100	2 248 091 000	193922	4.455231 426mm	941842 2783	7633588
1311	1718721	2 253 243 231	207734 13812	0 0 430//	944625 2782	-66- 3043
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	1 7 7 1 2807	4.498908 4.542569 43643	947407 2787	
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	221541 13801 235342 13796		050188 2/01	7DIDIAD
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138 13796 13791	4.629839 43610	952967 2778	7010250
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929 276714 13785	4.673449 43594	955745 2776	7604563
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 13781	4.717043 43577	950521 2775	1390/04 5770
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495 13775	4.804181 43561	964070 2774	7593014 576
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270 13770	4.804101	904070 2772	150/253 8782
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 13770	4.847725 43544 43528	966842 2771	7581501 5743
1320	174 24 00	2 299 968 000	331804 345564 359318 13750	4.891253 43511	969613 2770	7575758
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564 13764		972383 2768	
1322	1747684	2 310 438 248	359318 13740	4·978259 43478 5·021737	075151	7564297 5718
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067 3744	5.021737 43478 5.065100 43462	977917 2765	7558579
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	359318 13749 373067 13744 386811 13738	5.065199 43445	980082 2764	7552870 5700
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549	5.108644	983446	7547170
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283 13734	5.152073 43429	986209 2761 988970 2761	MEATAR 9 5092
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011 13728	E-105486 43413	988970 2701	
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734 13723	15.530005	991729 2759	7530120
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452 13718	5.282262 43380		7524454 5666 7524454 5657
1 - 1		- 547 554 7		43304	-/3-	5057
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165 13708	5.325626	997244 2756	7518797
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873 13708 406575 13702	F-268072 T33T/	1000000	7513148 5649
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575 13698	5.412304 43315 5.455610 43315		LAFOREOX -TT
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273 13098	5.455619 43315		17501875
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 13692	F:408018 43299	008258 2751	17400252
			_	43202		2012
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652 13682	5.542200 43266	011008 013757 2749	7490637 7485030 5607
1330	1 78 48 96	2 384 621 056	1 22-33T 13677	5.542200 5.585466 43250	013757 2747	7485030 5598
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011 13671	5.628716 43250		7479432 5598
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682 13671		1 010250	7479432 5590 7473842 5582 7468260 5573
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349 13661	5715100 43201	021995 2745	3075
1340		2 406 104 000	606010	5.758369 43185	024738	7462687 7457122 5565
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667 13057	5.801554 43185	027480 2742	7457122 5505
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	606010 619667 13657 633318 13651	5.801554 43170 5.844724 43153 5.887877 43153	024738 027480 2740 030220 2730	7451565 5557
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	L haboba "Sort"	5.887877 43153	032959 2738	7457122 7451565 5557 7446016 5549
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	13636	5 931014 43121	035697 2736	7440476 5540 5532
1345		2 433 138 625	674242	FIDMATOR	038433	7434944 7429421 5523
1346		2 438 569 736	687873 13631 701490 13626	6.017240 43080		7429421 5516
1347		2 444 008 923	1 7 12021	6.060000 43009	043002 4/34	7423905 5516
1348		2 449 456 192	715120 13021	10.102402	1 040034	
1349	1819801	2 454 911 549	728735 13615	6.146459 43057	049365 2731	7412898 5500 5491
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346 36·	6.189500	052094	74º74º7 0·000
						1

			1			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	√Ion	<i>₹</i> / <i>n</i>	I
						\overline{n}
			36.	110+	11.	0.000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	60		7407407 5482
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	12272 22601	6.232526 43026	054823 2727	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	109333 Tarne	6·275535 42993 6·318528 42078	057550	7390450 8469
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	703140	6·361506 42978 6·361506	060275 2724 062999 2722	7390983 5459
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739 13591	42961	2723	73035-4 5450
1355	i 83 60 25	2 487 813 875	810325 13580	6.404467 42946	065722 2722	7380074 5443
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905 13576 837481 13576	0.447413	008444	7374031
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481 13571	0.490343		7309197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712 2 509 911 279	851052 13565 864617 13561	6·533257 42898 6·576155 42882	073883 2717 076600 2717	7258252 3410
1359	1 04 00 01	2 309 911 2/9	13561	0 5 / 0 1 5 5 42883		7550552 5411
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6.619038 42867	079317 2714	7352941 5402
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	091733	6 -001905 42851		7347539 5395
1362	1 85 50 44	2 526 569 928 2 532 139 147	905284 13546	0 704/50 42835	084745 2712	7342144 5387 7336757 7370
1363	1 85 77 69	2 537 716 544	932371 13541	6·747591 ₄₂₈₂₀ 6·790411 ₄₂₈₀₃	087457 2711 090168 2710	7331378 5379
-304		331 7 317			2/10	,007-
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6.833214	092878 2708 095586 2707	7326007 7320644 5355
1366	1 86 59 56	2 548 895 896 2 554 497 863	959437 13526	6.876003 42772 6.918775 42757 6.061532 42757		7215280 3333
1367	1 86 86 89 1 87 14 24	2 560 108 032	972963 13521 986484 13516	6.961532 42757	T00008 2705	7200042 3347
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	*000000 13510	7.004273 42741	103702 2704	7304602 5340
1370	1 87 69 00	2 571 353 000 2 576 987 811	013511	7.046999 42710	106405 2702	7293946 5324
1371	1 87 96 41	2 582 630 848	040518 13501	F-122404 42095	TTT807 2700	7288630 33.0
1372	1 88 51 29	2 588 282 117	OFADIE "3TY	7.175083 42663	1114500	7283321 5301
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506 13491	7.217746 42648	117204 2696	7278020 5302
	0 . (6		7.260394	119900 2696	7272727
1375	1 89 06 25	2 599 609 375 2 605 285 376	080992 094474	W		7267442 3203
1376	1 89 61 29	2 610 969 633	107051 -34//	7.345643 43602	125280	7262164 5270
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422 134/	7.300245	1127082	7250094 5262
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889 13467	7.430831 42570	130673 2690	7251632 5255
		2 628 072 000	148351	7.473401	133363 2688	7246377 5247
1380	1 90 44 00	2 633 789 341	161808 13457		130051	7241130 5247
1382	I 90 99 24	2 639 514 968	175261 13453	7.515950 42540 7.558496 42524	138730	7241130 5240 7235890 5232 7230658 5224
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708 13447		1 141425	7230050 5224
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	188708 13442 202150 13438	7.643529 42494	144109 2684	7225434 5217
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7.686023	146793 2682	7220217 5210
1305	1 92 09 96	2 662 500 456	22902I 13433 13428		149475 2681	1 /2 1 3 0 0 / K203
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449 13423	7·728501 42463 7·770964 42448 7·813412 42432	1 1 5 2 1 5 0	7204677 5194
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	1 255072	7.813412 42432	154835 2678 157513 2677	7100424 510/
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290 13414	7.855844 42417		3.14
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704 13408	7.898261	160190 2676	7194245 5172
1390		2 691 419 471	296112 13404 309516 13300			1 1090 73 5165
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516 13399	7·983050 42371 8·025421 42356		5157
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915 13394	8·025421 8·067777 42341	168213 2672 170885 2671	7178751 5150 7173601 5142
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309 13394	42341		
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699 13384	8·110118 8·152444 42311 8·194755 42295 8·237050 42280	173556 176225 2669	7168459 5135
1395	1 '00 7	2 720 547 136	303003	8.152444 42311	170225 2668	1 / 1 3 3 - 7 5128
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	370403 13375	8:227050 42295	2667	F150076 5120
1398		2 732 256 792		8·237050 ₄₂₂₈₀ 8·279330 ₄₂₂₆₆	184225 2664	7147963 5113
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	13366	42266		
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8-321596	186889	7142857
1			37	110+	II.	0 000

No.	Square n ³	Cube n ⁸	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron √ron	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1400 1401 1402 1403 1404	1 96 00 00 1 96 28 01 1 96 56 04 1 96 84 09 1 97 12 16	2 744 000 000 2 749 884 201 2 755 776 808 2 761 677 827 2 767 587 264	37° 416574 13361 429935 13355 443290 13352 456642 13346 469988 13342	110 + 8·321596 8·363846 8·406081 42235 8·448301 42205 8·490506 42190	11. 186889 2663 189552 2662 192214 2660 194874 2659 197533 2658	0.000 7142857 7137759 7132668 5091 7132668 5084 7127584 5077 7122507 5069
1405 1406 1407 1408 1409	1 97 40 25 1 97 68 36 1 97 96 49 1 98 24 64 1 98 52 81	2 773 505 125 2 779 431 416 2 785 366 143 2 791 309 312 2 797 260 929	483330 496667 509999 13327 523326 13323 536649 13318	8·532696 8·574871 42160 8·617031 42145 8·659176 42130 8·701306 42115	200191 202848 2055 205503 20554 208157 2653 2652	7117438 7112376 5062 7107321 5055 71072273 5048 7102273 5041 7097232 5033
1410 1411 1412 1413 1414	1 98 81 00 1 99 09 21 1 99 37 44 1 99 65 69 1 99 93 96	2 803 221 000 2 809 189 531 2 815 166 528 2 821 151 997 2 827 145 944	549967 563280 13308 576588 13304 589892 13299 603191 13295	8·743421 8·785521 42085 8·827606 42071 8·869677 42055 911732 42041	213462 216112 218761 221409 2648 221409 2646 224055 2646	7092199 7087172 5027 7082153 5019 7077141 5005 7072136 5005 4998
1415 1416 1417 1418 1419	2 00 22 25 2 00 50 56 2 00 78 89 2 01 07 24 2 01 35 61	2 833 148 375 2 839 159 296 2 845 178 713 2 851 206 632 2 857 243 059 2 863 288 000	616486 629775 643060 643060 656341 656341 6563616 13271 682887	8-953773 8-995798 9-037809 9-079805 41981 9-121786 41967	226701 229345 231988 234629 237270 2641 2641 2639	7067138 7062147 4991 7057163 4984 7052186 4977 7047216 4970 4962
1420 1421 1422 1423 1424	2 01 64 00 2 01 92 41- 2 02 20 84 2 02 49 29 2 02 77 76 2 03 06 25	2 869 341 461 2 875 403 448 2 881 473 967 2 887 553 024 2 893 640 625	682887 696154 709415 722672 73257 735925 735925 73672	9.163753 9.205705 9.247641 9.289564 41903 9.331471 41893 9.373364 9.373364 41878	239909 242547 245183 245183 2636 247819 250453 2634 253086	7042254 7037298 4956 7032349 4949 7027407 4942 7022472 4935 7017544
1426 1427 1428 1429	2 03 34 76 2 03 63 29 2 03 91 84 2 04 20 41	2 899 736 776 2 905 841 483 2 911 954 752 2 918 076 589 2 924 207 000	749172 762415 13243 775654 13233 788887 13233 802116 13229 815341	9·37334 41878 9·415242 41863 9·457105 41849 9·498954 41834 9·540788 41834 9·582607 41805	253086 255717 258348 260977 2628 263605 266232 268857	7017544 7012623 4921 7007708 4915 7002801 4907 6997901 4894 6993007 4887 6088120
1431 1432 1433 1434	2 04 77 61 2 05 06 24 2 05 34 89 2 05 63 56 2 05 92 25	2 930 345 991 2 936 493 568 2 942 649 737 2 948 814 504 2 954 987 875	828561 13220 841776 13215 854986 13206 868192 13202 881394 13197	9.666202 41776 9.707978 41761 9.749739 41747	271482 2625 274105 2622 276727 2620 270347	6983240 4880 6978367 4866 6973501 4866
1436 1437 1438 1439	2 06 20 96 2 06 49 69 2 06 78 44 2 07 07 21 2 07 36 00	2 961 169 856 2 967 360 453 2 973 559 672 2 979 767 519 2 985 984 000	907783 13187 920970 13183 934153 13179	9.833217 41731 9.874935 41703 9.916638 41688 9.958326 41674	284585 2617 287202 2616 289818 2614	6963788 4846 6958942 4839 6954103 4833 6949270 4826
1441 1442 1443 1444		2 992 209 121 2 998 442 888 3 004 685 307 3 010 936 384 3 017 196 125	986840 13169 000000 13169		292432 295046 2612 297658 2611 300269 2610 302879 2608	6934813 6930007 6925208 4793
1446 1447 1448 1449	2 09 09 16 2 09 38 09 2 09 67 04 2 09 96 01 2 10 25 00	3 023 464 536 3 029 741 623 3 036 027 392 3 042 321 849 3 048 625 000	013156 026307 13146 039453 052595 13138 065733 13133 078866	0·249740 41587 0·291313 41573 0·332872 41559 0·374416 41530 0·415946	308095 2606 310701 2605 313306 2603 315909 2603 318512	6920415 6915629 4779 6910850 4773 6906077 4766 6901311 4759 6896552
			38.	120 +	11.	0.000

1459 2 12 86 81 3 105 745 579 196859 13687 0.789072 41388 341681 2591 0.654016 4692 1461 2 13 45 21 3 118 535 181 223030 13079 1464 2 13 74 44 3 124 943 128 236109 13074 249183 13070 249183 13070 249183 13070 249183 13070 249183 13070 25863 2584 249183 13070 25863 2584 249183 13070 25863 2584 25863 2584 249183 13070 25863 2584 25863 2584 25863 2584 25863 2584 25863 2586							
1450 2 10 25 00 3 0.88 625 000 978366 13138 0 0415946 43151 2 10 54 01 3 054 926 851 091094 13139 0540450 41592 13173 250 06806520 471 1452 11 4116 3 073 924 666 71 18327 13110 0540520 41459 132713 250 16807094 471 1452 11 4116 3 073 924 666 11 157.66 1311 054052 11 19 93 61 3 086 626 816 157.66 1313 057 056 1302 44459 132801 038 6870579 472 1455 2 11 99 36 1 3 086 626 816 157.66 1301 077.066 1301 1455 2 12 80 81 3 105 755 573 1836 1903 07 076072 4146 13326 13316 1455 2 12 80 81 3 105 755 231 1450 1466 2 14 92 06 3 131 359 847 2 4018 1305 056 2 14 95 05 2 13 13 150 575 231 31488 1302 11 107973 4146 1467 2 13 45 2 1 3 118 535 181 2 3300 1466 2 14 91 56 3 150 662 666 2 88379 1905 059 586 813 137 085 056 2 666 2 88379 1905 059 586 813 137 085 056 2 666 2 88379 1905 059 586 813 130 059 586 813 130 059 586 813 130 059 586 813 130 059 586 813 1000 05	No.	Square					Reciprocal
1450 2 10 25 00 3 048 625 000 38. 110 + 111 111	n	n ²	n³	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	$\sqrt[n]{n}$	
1451 21 05 40							78
1455 2 10 54 00 3 067 586 677 11837 13115 13126				38.	120 +	11.	0.000
1452 2 10 54 01 37 04 30 51 137 04 30 51 137 04 31 137 30 50 1453 2 11 12 09 3 07 386 077 137 13115 0 -5498503 41473 338313 3898 687973 4744 1453 37 39 5 6882112 471 1454 2 11 70 25 3 080 271 375 144462 13106 0 -523381 41444 331507 2 595 6882112 471 1457 2 12 28 49 3 099 903 12 183706 11903 0 -700455 41493 3384102 2 594 688613 471 1457 2 12 28 49 3 099 903 12 183706 11903 0 -704575 41491 339280 688734 471	1450	2 10 25 00	3 048 625 000	~~8866	0.122016	318512	6896552
1452 2 10 83 04 3 010 257 408 105116 13119		2 10 54 01	3 054 936 851	091994 72724	0.457461 41502	1321113 .	0091/99
1455 2 11 70 25 3 080 271 375 144462 13136 0581022 41459 326910 297 6872852 4724 1459 14151 30 297 698 687352 4724 1459 1455 2 12 88 49 3 092 909 993 170569 13007 1455 2 12 88 81 3 105 745 579 196859 13007 1455 2 12 88 81 3 105 745 579 196859 13007 1455 2 12 88 81 3 105 745 579 196859 13007 1455 2 12 84 93 020 1313 350 847 249183 13004 1456 2 13 34 44 3 124 943 128 2 236 13004 1462 2 13 374 44 3 124 943 128 2 236 13004 1464 2 14 32 99 36 3 137 785 344 22331 3105 099,886 41316 354842 2 13 314 21 94 21 82 84 9 3 137 785 344 204 205 25 13005 1466 2 14 91 50 3 150 562 696 2 88379 13007 1406 2 15 50 24 3 150 5.75 523 314488 1304 1406 2 15 50 24 3 150 5.75 523 314488 1304 1406 2 15 79 61 3 170 044 709 3 125 50 8 13004 1472 2 16 67 84 3 188 96 60 48 3666 13004 1477 2 15 63 84 13 818 910 111 353618 13004 11477 2 16 37 63 202 524 424 329 20 3 13 150 10 187 379682 13004 1477 2 16 38 41 3 188 35 10 111 353618 13004 11477 2 16 37 63 202 524 424 329 20 3 13 50 61 87 57 52 32 10 50 10 817 379682 13004 1477 2 16 57 82 3 202 524 424 3449 3 128 48 48 4 3 228 667 35 24 4476 1300 1477 2 16 50 24 3 13 50 10 181 73 10 18 10 11 11 11 14 11 14 11 15 10 10 181 74 11 11 15 10 18 10 18 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 10 18 10 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			3 061 257 408	105118			
1455		1 2		118237	0.540450	320312 2598	6877570 4733
1457 21 22 8 49 3 092 909 93 170669 13161 070625 41450 212 86 87 3 093 369 912 183766 13087 074671 41461 339289 293 6858711 4707 41461 4	1454	2 11 41 10	3 0/3 924 004	131334 13110	41459	_	4727
1457 21 22 8 49 3 092 909 93 170669 13161 070625 41450 212 86 87 3 093 369 912 183766 13087 074671 41461 339289 293 6858711 4707 41461 4	1455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462	0.623381	331507 2505	6872852
1455 12 57 64 3 099 369 31 183766 19097 19097 19097 14161 339289 35931 1456 2 12 86 81 3 105 745 579 196859 13087 120904 13084 1461 2 13 45 21 3 18 535 181 22303 13090 13090 1461 2 13 45 21 3 18 535 181 22303 13090 13090 1462 2 13 74 44 3 124 943 128 236100 13090 1462 2 14 32 96 3 137 785 344 262253 13090 13090 1465 2 14 32 96 3 137 785 344 262253 13090 13090 1465 2 14 32 96 3 137 785 344 262253 13090 14090 2 15 70 61 3 170 044 709 327536 1304 1469 2 15 70 61 3 170 044 709 327536 1304 1473 2 16 97 29 3 196 010 817 379682 13091 1473 2 16 97 29 3 196 010 817 379682 13091 1474 2 17 26 76 3 225 2329 457769 13091 1474 2 17 26 76 3 225 2329 457769 13091 1479 2 18 15 29 3 222 118 333 43758 13091 1476 2 17 85 76 3 225 273 28 14476 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 13090 1479 2 18 74 41 3 204 646 272 574001 13090 1479 2 22 20 81 3 344 613 771 14094	1456		3 086 626 816	157568 13101	0.664825 41430	334102	6868132 4714
1469 2 12 86 8i 3 105 745 579				170000	0.700255 41416		68-8-77
1460				106850 13093	0.780072 41401	339209 ₂₅₉₂	AXE ADYO
1462 213 744 41 3124 943 128 230103 130704 14063 214 93 60 3 137 785 344 249 188 13070 202253 13065 14064 2 14 32 60 64 3150 662 696 288379 13075 14063 2 14 91 60 3 150 662 696 288379 13075 14063 2 14 91 60 3 150 662 696 288379 13075 14063 2 15 50 24 3 163 575 23 14084 14069 2 15 70 60 3 170 044 709 3 170 044 709 3 170 044 709 1471 2 16 38 41 3 183 310 111 353618 13043 1472 2 16 67 84 3 189 560 648 35668 13004 1472 2 16 67 84 3 189 560 648 35668 13004 1473 2 17 2 67 6 3 215 578 176 13005 13005 1473 2 17 2 67 6 3 215 578 176 13005 13005 1477 2 18 15 20 3 202 524 424 3 20708 13008 1479 2 18 744 1 3 235 252 239 457769 13008 1479 2 18 744 1 3 235 252 239 457769 13008 1479 2 18 744 1 3 235 252 239 457769 13008 1479 2 18 744 1 3 235 252 239 457769 13008 1488 2 19 0 4 00 3 241 790 2 000 1481 2 19 0 63 2 4 2 4 2 4 2 20 22 5 3 208 646 2 72 2 2 2 2 0 1 00 1481 2 2 2 3 0 81 3 288 608 303 1436 1298 2 2 2 2 0 1 00 1491 2 2 2 3 0 81 3 314 613 771	*439	2120001	3 203 /43 3/9	13087	41300		4095
1462	1460	2-13 16 00	3 112 136 000	209946	0.830460	344472 2580	6849315 4688
1463 214 03 60 3131 359 847 249183 319070 262253 31965 14664 214 32 96 3 137 785 344 262253 13065 26353 13065 273586			3 118 535 181		0.071033	347001 2580	004402/ 4682
1465			3 124 943 128		0.013192	349050 2587	680 5050 4675
1465				262253 13070	0.072868 41331	354823 2586	6830601 4669
1468 2 15 20 24 3 163.575 232 314.488 30.4	1	3-43-93			41316		
1468 2 15 20 24 3 163.575 232 314.488 30.4				00 11001	1.037184	357407 2584	682739 4657
1468 2 15 20 24 3 163.575 232 314.488 30.4				288379 13057	1.078487 41288	359991 2582	68-6600 4649
1409					41275	365155 4304	6811080 4644
1470				327536 13048	1.202310 41260	367735 2580	6807352 4637
1471 2 16 38 41 3 183 506 648 3 189 506 648 3 189 506 648 136652 13036 136652 13036 1367211 4204 375407 4276 375407 4276 37643 4276 37642 13026 1367211 4204 37642 4176 377647 377647 377662 4776 377647 377647 377662 4776 377647 377647 377662 4776 377676 377676 377767 377676 3776776 377676 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 37777777776 377777777776 377777777777776 3777777777777777777777777777777777777							
1471 2 16 38 41 3 183 506 648 3 189 506 648 3 189 506 648 136652 13036 136652 13036 1367211 4204 375407 4276 375407 4276 37643 4276 37642 13026 1367211 4204 37642 4176 377647 377647 377662 4776 377647 377647 377662 4776 377647 377647 377662 4776 377676 377676 377767 377676 3776776 377676 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 3776776 37777777776 377777777776 377777777777776 3777777777777777777777777777777777777		2 16 09 00		340579 13039	1.243557 41232	370314 2577	6708007 4624
1473 2 16 97 29 3 196 010 817 379682 3001 1 3026 1 3026 1 3026 1 3026 1 3026 386618 2573 36678 2571 4866674 486729 31061 31490740 41149 388333 2570 2571 387662 2571 387662 2571 387662 2571 399903 2568 477661 41149 383471 2567 399903 2568 477661 477661 41144 41107 383471 2567 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477681 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 477661 4776768 477661 477676		2 16 38 41		353010 72024	41218	372091	6703478 4619
1474 2 17 26 76 3 202 524 424 392708 13021 1 408402 4176 300010 2573 300010 2573 0704201 460 1475 2 17 56 25 3 209 046 875 405729 13016 41840 1 449578 14162 1490740 1385762 2571 38839 41144 1531889 41144 1573023 41121 1570568 458 5770481 459 570481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 458 5770481 459 57048			3 100 500 040	1 7 7 13030	T-2672TT 41204	378043 2576	
1475 2 17 56 25 3 209 046 875 405729 13016 1449578 41162 1490740 41149 38576 2571 677568 488 6775068 488 1477 2 18 15 29 3 222 118 333 41758 13008 444766 13003 457769 12009 1480 2 19 04 00 1480 2 19 04 00 1481 2 19 33 61 3 248 367 641 483763 12000 1482 2 19 03 24 3 245 4952 168 509739 12082 1737422 41065 1778487 41052 19 09 2 89 3 261 545 587 509739 12082 18 12082 1880 2 20 81 96 3 284 379 256 1480 2 21 71 21 3 301 293 169 587563 12065 1488 2 21 41 44 3 294 646 272 574603 12084 1488 2 21 41 44 3 294 646 272 574603 12085 1488 2 21 41 44 3 294 646 272 574603 12085 1488 2 21 71 21 3 301 293 169 587563 12065 1488 2 22 17 12 21 3 301 293 169 587563 12065 1489 2 22 70 00 3 307 949 000 600518 12094 1490 2 22 0 00 3 314 613 771 1492 2 22 0 64 4 3 321 879 488 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 81 6 3 346 617 84 652206 12094 1491 2 22 3 0 64 3 3 36 51 517 902 678159 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 22 4 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 12094 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 12094 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 12094 12094 1499 2 24 70 01 3 368 254 409 70403 12094 12				392708 13026	1.408402 41191	1280618 45/5	6784261 4600
1470 2 17 05 70 1477 2 18 15 29 3 222 118 333 4315 25 25 239 43174 2 18 15 29 3 222 118 333 43178 13008 1478 2 18 74 41 3 238 667 352 44766 13003 457769 12099 1481 2 19 33 61 3 248 367 641 44766 13003 1482 2 19 63 24 3 254 952 168 1483 2 19 92 89 3 261 545 587 3 268 147 904 2 20 22 56 3 281 47 904 2 22 11 169 3 288 088 303 1488 2 21 1 169 2 3 280 88 08 303 1488 2 21 1 169 3 288 088 303 1488 2 21 1 169 3 288 088 303 1488 2 21 1 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 088 303 189 3 169 3 388 389 389 389 389 389 389 389 389							Ammakk-
1477 2 18 15 29 3 222 118 333 44766 13003 1 573023 41134 309093 2568 399093 2568 6765900 6761325 456 444764 141481 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162 14162		2 17 56 25	3 209 046 875	405729 13016	1.449570 41162	1 285762 ***	L C CO 4593
1478 2 18 44 84 3 228 667 352 444766 13003 457769 12909 1 573023 41121 1014144 41107 390903 2568 393471 2568 393471 2567 6761325 456 676761325 456 6767676 41024 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 1001600 41052 <td></td> <td></td> <td></td> <td>431758 13013</td> <td>1.531880 41149</td> <td>288222 2571</td> <td></td>				431758 13013	1.531880 41149	288222 2571	
1479 2 18 74 41 3 235 225 239 457769 12090 1 014144 41107 393471 2567 0701325 456				444766	1.573023 71.37	200002 2570	
1480		2 18 74 41		457769 13003	1.614144 41107		6761325 4568
1481 2 19 33 61 3 248 307 041 403703 12990 1737422 41065 401169 2564 40747638 458 4747142 403703 12990 6747638 458 406753 12986 1737422 41065 403733 2564 401169 2564 40747638 458 406296 2564 403733 2564 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 406296 2561 6747638 458 4068857 406296 2561 6738544 453 43377 406296 2561 408857 2561 411418 2559 47901600 41094 411418 2559 413977 413977 413977 41396 22 21 11 21 3 301 293 169 587563 12955 206556 40955 421648 2554 421648 2554 421648 2554 426756 2552 470243 459 421648 2554 426756 2552 470243 459 421648 2554 426756 2552 470243 459 421648 2554 426756 2552 426756 2552 426756 2552 426756 2552 426756 2552 426756 2552 426756 2552 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>206028</td> <td>6756757</td>				1		206028	6756757
1482 2 19 63 24 3 254 952 168 490753 12986 1 737422 41066 403733 2563 6747638 458 1483 2 19 92 89 3 261 545 587 509739 12082 1 737422 41066 403733 2563 6747638 458 1484 2 20 52 25 3 268 147 904 522721 12977 1 860576 406296 2561 406296 2561 6738544 433 1485 2 20 52 25 3 281 379 256 548671 12908 1 901600 41009 408857 2561 411418 2559 413977 2558 413977 2558 415635 2557 413977 2558 416535 2557 413977 2558 416535 2557 41990 22 20 100 3 307 949 000 600518 61349 12947 204588 40968 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421653 2557 4216756 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421648 2554 421655 2554 </td <td></td> <td></td> <td>3 241 792 000</td> <td>182762 -4993</td> <td>1.606243 41092</td> <td>208605 4507</td> <td>6752104 4563</td>			3 241 792 000	182762 -4993	1.606243 41092	208605 4507	6752104 4563
1483 2 19 92 89 3 261 545 587 509739 12082 1.778487 41052 403733 2563 6743088 454 1484 2 20 52 25 3 268 147 904 522721 12977 1.860576 41024 408857 2561 6729475 452 1485 2 20 52 25 3 281 379 256 548671 12068 1.901600 41000 41000 411418 2559 6729475 452 1486 2 21 11 69 3 288 008 303 561639 12060 1.942609 4096 1.942609 4096 413977 2558 413977 2558 416535 2557 4729450 452 1489 2 21 71 21 3 301 293 169 587563 12055 2065556 20024588 40968 421648 2554 471409 421648 2554 471409 421648 2554 471409 421648 2554 421648 2554 471409 421648 2554			2 254 052 168	406753 12990	1.737422 41079	407760 2304	6747628 4550
1484 2 20 22 50 3 208 147 904 522721 12977 1819539 41037 408857 2561 6734007 433 6734007 433 6729475 433 67294717 443 67294717 443 67294717 443				1 500739	1 7 77 8 4 87 7 7 7 7 7	403733 2563	6742088
1485 2 20 52 25 3 274 759 125 535698 12973 1 860576 41024 408857 2561 411418 2559 41397 2558 548671 12968 1942609 4096 41397 2558 416535 2557 419092 2556 6724950 4526 41397 2558 416535 2557 419092 2556 6724950 4526 41397 2558 416535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41397 2558 416535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41397 2558 416535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6724950 4526 415418 2559 41535 2557 419092 2556 6711409 4526 4154 4154 2559 4154 2554 41553 2557 419092 2554 41553 2557 419092 2554 41554 2554 41558 41558 2557 4158 4158 2559 4158				522721 12077	1.819539 41037		0738544 4537
1486 2 20 81 90 3 221 379 250 546071 12068 1 942609 41099 1 942609 41099 413977 2559 4724950 4526724950 4724950 4526724950 4724950 4526724950 472495					T.860276	408857	6
1487 2487 1489 1488 221 41 44 3 294 646 272 3 301 293 169 587563 12955 1983605 40983 2024588 40988 2024588 40968 2024588 40948 2024588 40968 2024588 40948 2024588 40968 2024588 40948 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40968 2024588 40948 2024588			3 274 759 125	535090 12973	T-001600 41024		6729475 4532
1488 2 21 41 44 3 294 646 272 574003 12905 1903005 40983 410902 2556 410902 2556 471535 2557 410902 2556 6715917 456 1490 2 22 01 00 3 307 949 000 600518 12951 2 2050 64 3 314 613 771 613469 12947 2 2160511 40941 421648 2554 426756 2554 4			3 288 008 303	1 501039	41000	413077	6724950 4525
1489 2 21 71 21 3 301 293 109 587503 12955 2024508 40968 419092 2556 471549 45666666667 1490 2 22 01 00 3 307 949 000 600518 12951 2 065556 49955 424202 2554 421648 22554 426756 2552 46706908 456 46706			3 294 646 272	574004	1.983605 40983	1410535	6720430 4513
1490 2 22 01 00 3 307 949 000 600518 12951 2 065556 40955 421648 424202 2554 42676 2555 426976 670508 484 42675 2552 42908 2551 40947 670508 484 42675 2552 42908 2551 40947 214745 4				587563 12055	2.024588 40968	419092 2556	0715917 4508
1491 2 22 30 81 3 314 013 771 013401 12947 2 147452 40041 42756 2554 4702413 44 46697924 44 4677924 44 46697924 44 4669792				600519			6777400
1493 2 22 90 49 3 327 970 157 639358 12938 2 188379 40914 429308 2551 66697924 44 1494 2 23 20 36 3 341 362 375 652296 12934 2 229293 40900 431859 2550 66693440 44 1495 2 23 80 16 3 348 071 936 678159 12925 2 3511079 40872 434409 244 430958 2548 668063 44 1496 2 23 80 16 3 361 517 992 704005 12916 2 392810 4086 439506 2547 442053 2547 46680027 44 1498 2 24 40 04 3 368 254 499 716921 12912 2 392810 40846 243659 2547 442053 2545 4675567 44 1499 2 24 70 01 3 368 254 499 720833 2 474487 447142 66666667				613460 12951	2.106511 40955	424202 2554	6706908 4501
1493 2 22 90 49 3 327 970 157 639358 12938 2 188379 40914 429308 2551 66697924 44 1494 2 23 20 36 3 341 362 375 652296 12934 2 229293 40900 431859 2550 66693440 44 1495 2 23 80 16 3 348 071 936 678159 12925 2 3511079 40872 434409 244 430958 2548 668063 44 1496 2 23 80 16 3 361 517 992 704005 12916 2 392810 4086 439506 2547 442053 2547 46680027 44 1498 2 24 40 04 3 368 254 499 716921 12912 2 392810 40846 243659 2547 442053 2545 4675567 44 1499 2 24 70 01 3 368 254 499 720833 2 474487 447142 66666667			3 321 287 488	626416 12947	2.147452 40041	-1(4004	6702413 4495
1494 2 23 20 30 3 334 001 704 052290 12934 2 22929 40900 434090 2550 1495 2 23 50 25 3 341 362 375 665230 12929 678159 12925 2 23 80 16 3 348 071 936 678159 12925 2381079 40872 2 311079 40872 2 311079 40872 2 351951 40850 2548 439506 2548 1496 2 24 10 09 3 361 517 992 704005 12916 2 392810 40846 2 392810 40846 442053 2545 1499 2 24 70 01 3 368 254 499 716921 12912 2 43656 40831 447142 66666667			3 327 970 157	1 620258	2.188379 40014	1 420 100	6697924 4484
1495 2 23 50 25 3 341 362 375 665230 12929 678159 12925 678159 12925 678159 12925 691084 12921 704005 12916 716921 12912 2 44 70 01 3 368 254 499 716921 12912 704005 12916 716921 12912 2 43055 6686027 445 6860			3 334 661 784	652296 12934	2.229293 40900	431859 2550	10093440 4477
1499 2 24 70 01 3 300 254 499 710921 12912 2 43535 40831 11105 2544 447142 66666667			2017 060 077				6688963
1499 2 24 70 01 3 300 254 499 710921 12912 2 43535 40831 11105 2544 447142 66666667		2 23 50 25	3 341 302 375	678150 12929	2.311070 40886	436958 2549	6684492 4471
1499 2 24 70 01 3 300 254 499 710921 12912 2 43535 40831 11105 2544 447142 66666667					2.351951 40872	439506 2548	6680027 4465
1499 2 24 70 01 3 300 254 499 710921 12912 2 43535 40831 11105 2544 447142 66666667			3 361 517 992		2.392810 40846	442053 2545	6675567 4453
7500 2 25 00 00 2 275 000 000 720833 2:474487 447142 6666667				716921 12912	2.433050 40831	444598 2544	0071114 4447
1 7 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 5 6 6 6 6 6 6 7 5 6 6 6 6							
	1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729033	120 +		

No.	Square nº	Cube n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root ∜n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1500 1501 1502 1503 1504	2 25 00 00 2 25 30 01 2 25 60 04 2 25 90 09 2 26 20 16	3 375 000 000 3 381 754 501 3 388 518 008 3 395 290 527 3 402 072 064	38. 729833 12908 742741 12904 755645 12899 768544 12895 781439 12890	120 + 2:474487 2:515305 40805 2:556110 40700 2:596900 40778 2:637678 40763	11. 447142 449686 2544 452228 2541 454769 2540 457309 2538	0·000 6666667 6662225 4442 6657790 4430 6653360 4424 6648936 4424
1505 1506 1507 1508 1509	2 26 50 25 2 26 80 36 2 27 10 49 2 27 40 64 2 27 70 81	3 408 862 625 3 415 662 216 3 422 470 843 3 429 288 512 3 436 115 229	794329 807216 12882 820098 12878 832976 12873 845849 12869	2.678441 2.719192 40751 2.759928 40736 2.800651 40710 2.841361 40696	459847 462385 2536 464921 2536 467457 2534 469991 2533	6644518 6640106 4412 6635700 4406 6631300 4400 6626905 4388
1510 1511 1512 1513 1514	2 28 01 00 2 28 31 21 2 28 61 44 2 28 91 69 2 29 21 96	3 442 951 000 3 449 795 831 3 456 649 728 3 463 512 697 3 470 384 744	858718 871583 12865 884444 12857 897301 12852 910153 12848	2·882057 2·922740 40669 2·963409 40656 3·004065 40642 3·044707 40629	472524 475056 2531 477587 2530 480117 2530 482646 2529 2527	6622517 6618134 4383 6613757 4377 6609385 4365 6605020 4366
1515 1516 1517 1518 1519	2 29 52 25 2 29 82 56 2 30 12 89 2 30 43 24 2 30 73 61	3 477 265 875 3 484 156 096 3 491 055 413 3 497 963 832 3 504 881 359	923001 935845 948684 948684 961519 12832 974351 12826	3.085336 3.125952 40602 3.166554 40589 3.207143 40575 3.247718	485173 487700 2525 490225 492749 2523 495272 2522	6600660 6596306 4354 6591958 4348 6587615 4343 6583278 4337 4331
1520 1521 1522 1523 1524	2 31 04 00 2 31 34 41 2 31 64 84 2 31 95 29 2 32 25 76	3 511 808 000 3 518 743 761 3 525 688 648 3 532 642 667 3 539 605 824	987177 000000 12823 012818 12818 025633 12810 038443 12805	3·288280 3·328829 40549 3·369364 40522 3·450395 40495	497794 500315 502835 502835 505354 507871 2517	6578947 6574622 4325 6570302 4320 6565988 4314 6561680 4308 4308
1525 1526 1527 1528 1529	2 32 56 25 2 32 86 76 2 33 17 29 2 33 47 84 2 33 78 41	3 546 578 125 3 553 559 576 3 560 550 183 3 567 549 952 3 574 558 889	051248 064050 076847 089641 102430 12784	3.490890 3.531373 3.571841 3.612297 40443 3.652740 40429	510388 512903 2514 515417 2513 517930 2513 520443 2511	6557377 6553080 4297 6548788 4292 6544503 4281 6540222 4281 4274
1530 1531 1532 1533 1534	2 34 09 00 2 34 39 61 2 34 70 24 2 35 00 89 2 35 31 56	3 581 577 000 3 588 604 291 3 595 640 768 3 602 686 437 3 609 741 304	115214 127995 12777 140772 12772 153544 12768 166312 12764	3.693169 3.7733585 3.7773988 40389 3.814377 3.854754 40363	522954 525463 2509 527972 2508 530480 2507 532987 2505	6535948 6531679 4269 6527415 4258 6523157 4252 6518905 4247
1535 1536 1537 1538 1539	2 35 62 25 2 35 92 96 2 36 23 69 2 36 54 44 2 36 85 21	3 616 805 375 3 623 878 656 3 630 961 153 3 638 052 872 3 645 153 819	179076 191836 12760 204592 12756 217343 12747 230090 12744	3·895117 3·935467 3·975804 4·016128 4·056439 4·0297	53549 ² 537997 2505 540500 2502 543002 2501 545503 2501	6514658 6510417 4241 6506181 4236 6501951 4230 6497726 4225 4220
1540 1541 1542 1543 1544	2 37 16 00 2 37 46 81 2 37 77 64 2 38 08 49 2 38 39 36	3 652 264 000 3 659 383 421 3 666 512 088 3 673 650 007 3 680 797 184	242834 12739 255573 12735 268308 12731 281039 12726 293765 12723	4·096736 4·137021 4·177293 4·217551 4·257797 40232 4·257797 40232	548004 550503 2497 553000 2497 555497 2496 557993 2495	6493506 6489293 4213 6485084 4209 6480881 4203 6476684 4197 4192
1545 1546 1547 1548 1549	2 38 70 25 2 39 01 16 2 39 32 09 2 39 63 04 2 39 94 01	3 687 953 625 3 695 119 336 3 702 294 323 3 709 478 592 3 716 672 149	306488 319207 12719 331921 12710 344631 12706 357337 12702	4·298029 4·338248 40219 4·378455 40193 4·418648 40181 4·458829 40167	560488 562981, 2493 565474 2493 567966 2490 570456 2489	6472492 6468305 4187 6464124 4176 6459948 4170 6455778 4165
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 39·	4·498996 120 +	572945 11.	6451613 0.000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	n ^a	n-	. 7"	V 10		n
1550 1551 1552 1553 1554	2 40 25 00 2 40 56 01 2 40 87 04 2 41 18 09 2 41 49 16	3 723 875 000 3 731 087 151 3 738 308 608 3 745 539 377 3 752 779 464	39° 370039 ₁₂₆₉₈ 382737 ₁₂₆₉₄ 39543 ¹ ₁₂₆₉₀ 408121 ₁₂₆₈₆ 420807 ₁₂₆₈₁	120 + 4.498996 4.539150 4.579292 4.619421 4.659536 40103	572945 2489 575434 2487 577921 2486 580407 2485 582892 2484	0.000 6451613 6447453 6443299 6439150 6435006 4144 6435006
1555 1556 1557 1558 1559	2 41 80 25 2 42 11 36 2 42 42 49 2 42 73 64 2 43 04 81	3 760 028 875 3 767 287 616 3 774 555 693 3 781 833 112 3 789 119 879	433438 446166 12673 458839 12670 471509 12665 484174 12661	4·699639 4·739729 4·779806 4·819870 4·859922 4·052 40052	585376 587859 2482 590341 592822 2479 595301 2479	6430868 6426735 6422608 6418485 6414368 4112
1560 1561 1562 1563 1564	2 43 36 00 2 43 67 21 2 43 98 44 2 44 29 69 2 44 60 96	3 796 416 000 3 803 721 481 3 811 036 328 3 818 360 547 3 825 694 144	496835 ₁₂₆₅₈ 509493 ₁₂₆₅₃ 522146 ₁₂₆₄₉ 534795 ₁₂₆₄₅ 547440 ₁₂₆₄₁	4·899960 4·939986 4·979998 5·019998 5·059986 39988 39974	597780 600258 2478 6002734 2476 605210 2474 607684 2474	6410256 6406150 4101 6402049 6397953 6393862 4091 4086
1565 1566 1567 1568 1569	2 44 92 25 2 45 23 56 2 45 54 89 2 45 86 24 2 46 17 61	3 833 037 125 3 840 389 496 3 847 751 263 3 855 122 432 3 862 503 009	560081 572718 12633 585351 12629 597980 12625 610605 12621	5.099960 5.139922 39949 5.179871 39936 5.219807 39923 5.259730 39921	610158 612630 2472 615101 2470 617571 2470 620041 2468	6389776 6385696 6381621 6377551 63773486 4059
1570 1571 1572 1573 1574	2 46 49 00 2 46 80 41 2 47 11 84 2 47 43 29 2 47 74 76	3 869 893 000 3 877 292 411 3 884 701 248 3 892 119 517 3 899 547 224	623226 635842 12613 648455 12609 661064 12605 673669 12601	5·299641 39898 5·339539 39885 5·379424 39873 5·419297 39847	622509 624976 627442 627442 2465 629907 2464 632371 2463	6369427 6365372 6361323 4049 6357279 6353240 4034
1575 1576 1577 1578 1579	2 48 06 25 2 48 37 76 2 48 69 29 2 49 00 84 2 49 32 41	3 906 984 375 3 914 430 976 3 921 887 033 3 929 352 552 3 936 827 539	686270 698866 12596 711459 12589 724048 12585 736633 12581	5:499004 5:538839 39835 5:578661 39822 5:618470 39797 5:658267 39784	634834 2462 637296 2461 639757 2459 642216 2459 644675 2458	6349206 6345178 4024 6341154 4018 6337136 4014 6333122 4008
1580 1581 1582 1583 1584	2 49 64 00 2 49 95 61 2 50 27 24 2 50 58 89 2 50 90 56	3 944 312 000 3 951 805 941 3 959 309 368 3 966 822 287 3 974 344 704	749214 761791 12577 774364 12569 786933 12564 799497 12561	5·698051 5·737822 39771 5·777581 39759 5·817328 39747 5·857062 39734 39721	647133 2457 649590 2455 652045 2455 654500 2453 656953 2453	6329114 6325111 4003 6321113 3998 6317119 3988 6313131 3983
1585 1586 1587 1588 1589	2 51 22 25 2 51 53 96 2 51 85 69 2 52 17 44 2 52 49 21	3 981 876 625 3 989 418 056 3 996 969 003 4 004 529 472 4 012 099 469	812058 824616 12558 837169 12559 849718 12549 862263 12541	5·896783 5·936492 39696 5·976188 39684 6·015872 39671 6·055543 39659	659406 661857 2451 664308 2449 666757 2449 669206 2447	6309148 6305170 3973 6301197 3968 6297229 3963 3958
1590 1591 1592 1593 1594	2 52 81 00 2 53 12 81 2 53 44 64 2 53 76 49 2 54 08 36	4 019 679 000 4 027 268 071 4 034 866 688 4 042 474 857 4 050 092 584	874804 887341 899875 912404 924930 12521	6·095202 6·134848 39634 6·174482 39632 6·214104 39609 6·253713 39596	671653 674100 2447 676545 2444 678989 2444 681433 2442	6289308 6285355 3948 6281407 3943 6277464 3938 6273526 3934
1595 1596 1597 1598 1599	2 54 40 25 2 54 72 16 2 55 04 09 2 55 36 04 2 55 68 01	4 057 719 875 4 065 356 736 4 073 003 173 4 080 659 192 4 088 324 799	937451 949969 12513 962482 12510 974992 12506 987498	6.451572 39534	683875 686316 2440 688756 2440 691196 2438 693634 2437	6269592 6265664 3923 6261741 6257822 3913 6253909 3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*00000 40°	6·491106 120 +	696071	6250000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ^a	n ^s	\sqrt{n}	√ion ·	∛π	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
						n
			40.	700 1	11.	0.000
1600	2 56 00 00	4 006 000 000	40.	120 + 6·491106	bobons	6250000
1601	2 56 32 01	4 096 000 000 4 103 684 801	000000 012498 12494	6.530629 39523	698507 2436 700042 2435	C C C 3904
1602	2 56 64 04	4 111 379 208			700942 2435	6242107 3899
1603	2 56 96 09	4 119 083 227		6.600626 39491	702276 2434	
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969 12482	6.640122 39400	705810 2434	6234414 3884
				394/3		3004
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451	6.688595 39460	708242	6230530 3880
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930 12479 074930 12475 087405 12470	0 /20033 20440	/100/4	0220050
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405			0222775
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875 12467			0210905
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342 12463	6.846364 39424 39411	717960 2427	6215040 3860
1610	2 50 27 00	4 173 281 000		6.99		6211180
1611	2 59 21 00 2 59 53 21	4 181 062 131	124805 12459	6.885775 6.925175 6.964562	720387 2426	6211180 6207325 3855 6203474 3851
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	137264 12456 149720 12451	6,06, 562 39387	0 2425	3851
1613	2 60 17 69	4 196 653 397		7.003937 39375	727662 4444	6100628 3840
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619 12444	7.043300 39363	730085 2423	6195787 3841
1				39330	2423	
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063 12439	7.082650 30330	732508 2421	6191950 6188119 ³⁸³¹
1616	2 61 14 56	4 220 112 896		7.121989 39339	734929 2420	6188119 3831
1617	2 61 46 89	4 227 952 113			1/3/349	6184292 3827
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	444111	1 200029	739768 2418 742186 2418	6180470 3818
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799 12428	7 239931 39302	742100 2417	6176652 3818
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224	7-279221	744603 2416	6172840 3809
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644 12417	7.218408 39277	747019 2416	6169031 3809
1622	2 63 08 84	4 267 293 848		7.357764 39266	749434 2414	6,65008 3803
1623	2 63 41 29	4 275 191 367		7.397017 39253	751848 2414	0101420 "
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883 12406	7·357764 39266 7·357764 39253 7·397017 39242 7·436259 39229	751040 2413 754261 2412	6157635 3794
						3709
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289 12401	7.475488 30217	756673 2412	6153846
1626	2 64 38 76	4 298 942 376		7.475488 39217 7.514705 39205	1750005	
1627	2 64 71 29	4 306 878 883		7.514705 39205 7.553910 39193	761495 2409	6146281 3781 6142506 3775
1629	2 65 03 84	4 314 825 152		7.593103 39193 7.593103 39181 7.632284 39169		6142500 3771
1029	2 05 30 41	4 322 701 109	360872 12386	7 032204 39169	766312 2408	6138735 3766
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258 12383	7.671453 39157	768719	6134969
1631	2 66 01 61	4 338 722 591			771125	6121208 3701
1632	2 66 34 24	4 346 707 968		m.m.40mmm 39145	773531 2400	0127451
1633	2 66 66 89	4 354 703 137		7.788888 39133	775035 2404	0123000
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766 12371	7.828009 39121	778338 2403	6110051 3740
1.	- 6-				2402	3/43
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133 12364	7.867119 7.906216 39097	780740	6116208 3739
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	44/49/	7'900210 39085		6112469 3739
1637	2 67 97 69 2 68 30 44	4 386 781 853	43905/	7.945301 39085	785542 2400 787041 2399	6108735 3734 6105006 3729
1639	2 68 63 21	4 394 626 672	4/4414	7·984374 39061	787941 2399	6105000 3725
1		7 702 300 249	484565 12352	8.023435 39050	790340 2399	6101281 3725
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913 509258 12341 521599	8.062485	792737 2396	6097561 6093845 3711 6090134
1641		4 419 017 721	509258 12345	8·062485 8·101522 39037		6093845 3716
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599 12341	8.140548 39020	797529 2394	6090134 3711
1643	2 69 94 49	4 435 194 707		X · I 7 O F D 2 ~ ' '		6086427 3707
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270 12334	8.218563 39001	802317 2394	6082725 3698
76.0	27062	4 4 8 9 4 9 9 9 9			-392	3090
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600 12326 570926 1232	8:257553 38979	804709 2392	6079027 6075224 3 ⁵⁹³
1647	2 70 93 16	4 459 534 136		38966	2201	6075334 3689
1648	2 71 59 04	4 475 809 792			811881 2389	6067061 3684
1649	271 92 01	4 483 962 449	607881 12315	8·413395 38943	814270 2389 2388	6064381 3680
1		1 1-3 3 119	12311	7-3393 38931	2388	3675
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8-452326	816658	6060606
1			40.	120 +	11.	0.000

_						
No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ₹ / n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			40.	120 +	II.	0.000
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8.452326 38919	816658 2386	6060606
1651	2 72 58 01	4 500 297 451		28007	019044 2286	0050935 2666
1652	2 72 91 04	4 508 479 808		8.530152		0053209 2662
1653	2 73 24 09	4 516 672 077			823815 2385 826100 2384	0049007 2648
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	669399 12292	8.607931 38883	2382	6045949 3653
7600	0 70 00 05	4 533 086 375		8.646803 38861	828-81	6042296
1655	2 73 90 25	4 541 308 416	681691 12289	8.685664 38848	830963 ²³⁸² 833344 ²³⁸¹	6038647 3049
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	706265 12205	S.MOAKTO JOUGO	833344 ₂₃₈₀	0025002
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	1 710540	8.762240	835724 2379	6007060 3040
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	730824 12278	8·802174 38825 38813	838103 2378	6027728 3635
				30013		3-5-
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098	8.840987 38802	840481 842859 2378	6024096 6020470 3626
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	743098 755368 755368 12266		842859 2376	6016847 3623
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	1 /0/044		845235 2376 847610 2375	
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	1/909/ 12250	8 957357 38767 8 006124	847610 2374	6009615 3614
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	792156 12256	38755	849984 ²³⁷⁴ 2374	3609
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412 816662 12251	9.034879 38743	852358	6006006
1666	2 77 55 56	4 624 076 296	816663 12248 828911	9.073622 38743	8 = 4 = 20 2372	6002407 3005
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	828911 12248	0.112254 30/3	I XEMIOT "3/"	FOOXXOO
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	0 12245	9.151074	X = 0 4 = 2 - 3 / -	
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	853396 12240	9.189783 38769	861841 2369	5995204 5991612 3592 3588
					-3-7	
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633	9.228480 38685	86421 0 866578 2368	5988024 5984440 3584
1671	2 79 22 41	4 665 834 711		9.267165 38674		5980861 3579
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	1 7 12220	9.305839 38662	871310 2365	FORMAXA 33/3 1
1673	2 79 89 29	4 682 608 217		9.344501 38651	873675 2365 2364	5973716 3570
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	914545 12219	9 303 2 38639	2364	3567
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764	9.421791	876039	5970149
1676	2 80 89 76	4 707 843 776		9.460419 38628	0-0 2303	5966587 3562
1677	2 81 23 29	4716 275 733	12211	9.499035 38604	880704	
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	963398 12208	9.537639 38593	I XX212E ~	
1679	281 90 41	4 733 169 839	975602 12204	9.576232 38582	885485 2360	5959470 5955926 3550
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803	9.614814 38570	887844	5952381 5948840 3541
1681	2 82 57 61	4 750 104 241		9 053304 38550	890202 2357	5945303 3537
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	012193 12193	9 091943 38547	894916 2357	5941771 3532
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	026560 12186	0.760026 30530	897271 2355	5938242 3529
1684	2 83 58 56	4 //3 301 304	12183	38524	2355	3524
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752	9.807550	899626	5934718
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	-6	9.846063	2353	E021108 3340
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	072100	0.884564	904332	E02 1682 3310
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	1 085277	0.023054	1 000084	#0047 77 JJ**
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	097445 12165	9.961533 38467	909034 2350	5920663 3508
		0.46			2330	#07#760
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	109610	*o·oooooo 38456 o·o38456 38444 o·o76900 38433	911384	5917160 5913661 3499
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	133928 12158	0.030450 38444	2348	
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	133928	0.070900 38433		
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	140001	0.115333 38433	020774 2346	LEGOSTAN ST.
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	158231 12147	7 - 33 / 33 38411	920774 2346	3483
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378	0·192166 0·230565 38388 0·268053		5899705
1696	2 87 64 16	4 878 401 536		0.230565 38399	923120 925464 ²³⁴⁴ 927897 ²³⁴³	E806226 3479
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	194660 12139	0.268953 38388	927807 2343	5892752
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	206796 12136	0.307320	930150 2343	LEXXDOXO STI
1699	2 88 66 oi	4 904 335 099	200790 218928 12128	0.345694 38354	932491 2341	5885815 3467
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0.384048	934832	5882353 0.000
			41.	130 +	II.	0 000

N/a	6	Cuba	Saucra 2004	Co of con	Cube root	Pagingage!
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion		Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	. ∛ n̄	$\frac{1}{n}$
						n
			41.	130 +	II.	0.000
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0.384048 38343	934832 2340	5882353 3458
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243101	0.422391 38331	937172 2228	5878895
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	0.422391 38331		5075441 2450
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	40/441	0.700075	941848 2338	
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535 12111	0.537351 38309	944185 2337	5868545 3446
						_
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	0.575649 38286	946521	5865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	101/11	0.613935 38275		5001005
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	31505/	0.613935 38275 0.652210 38264	951191 2335	
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	34/93/		955544 2222	5854801 3430
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053 12093	0.728727 38253 38241	955856 2332	5851375 3426
				44.40		
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146 364236 12086	0.766968 0.805199 38231	958188 960518 ²³³⁰	5847953 3418
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	304230 12086	0.843418 38219	962848 2330	5044535
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	0.881626 38208		5841121 3414 5837712 3409
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	388404 12079	0:01020 38197		5837712 5834306 3406
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483 12079	0.919823 38197	967505 2328	5034300 3402
1715	204 72 25	F 044 300 87F		0,058000		-800004
1716	2 94 12 25	5 044 200 875	412558 424630 12069	0.958009	969832	5830904 5827506 3398
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436699 12069	1.034347 38164	974483 2325	5824112 3394
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764 12061	30152	974403	E830733 3390
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825 12058	1.110640 30141	979130 2323	5817336 3386
1-1-7	- 33 43 ***	3 - 17 311 737		38130	, 2323	301/330 3383
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	1.148770	981453 083774 ²³²¹	5813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	30120		ERIOETE 3378
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	484937 496988 12051	T-224008	986095 4341	EX07201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	500035		988415 2320	580282T 3370
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079 12044	1.301180	990734 2319	5800464 3367
1			12040	38075	2318	3303
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	1.339255	993052	5797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156 12037	1.339255 1.377319 38053	995369 2317	5793743 3358
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190 12030	1 - 1 30033	007085	5790388 3355
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	509219	1.415372 1.453414 38031	17000000 -3-3	E7X7027 333*
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246 12023	1.491445 38031	002314 2314	5783690 3347
						3343
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269 605288 12019	1.529464 38009	004628	5780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 891	005288	1.507473 37008	006940 2312	5777008 3339
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304 12016	1.605471 37998 1.605471 37987 1.643458 37987	009252 2312	5773672 3336
1733	3 00 32 89	5 204 699 837		1.043450		5770340 3332
1734	3 00 07 50	5 213 714 904	641326 12009	1.681434 37976	013873 2310	5767013 3327
1735	3 01 02 25	5 222 740 375			016182	
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	653331	1.719399	2308	5763689
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677333 11999	1.705206 37943	020797 2307	5700309 3317
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	680327 11995	1 T.X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 022104 -3"	575/052 3312
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	689327 11995 701319 11988	11.871140 3/944	025409 2305	5750431 3309 3305
1 ,0		0 - 3 - 3 + 4 4 9	11988	37911	2305	3/50431 3305
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307 11985	1.909060	027714	5747126
1741		5 277 112 021	143494	1 4 940939	030017 2303	
1742		5 286 210 488	737274 11977	1 984848 37877		
1743	3 03 80 49	5 295 319 407			024622 2302	1 5/4/245
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226 11975	1 2:000502 3/77	036923 2301	5733945 3290
				1		
1745		5 313 568 625	773197 11968	2.098448	039224	5730659 5727377 3282
1746		5 322 708 936			041523 2298	5727377 3279
1747		5 331 859 723	1 /9/149 /	2.174128 37835	043821 2298	5727377 5724098 3279
1748		5 341 020 992		2.211951 37823	046119 2297 048416 2295	15720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047 11957	2.249764 37813	048410	5717553 3267
1750	3 06 25 00	5 359 375 000		2.287566	050711	5714286
1 /5	3 - 23 30	3 337 373 500	41.	130 +	12.	0.000
1		1	1	-30		1
	The second second					

No.	Square n²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1750 1751 1752 1753 1754	3 06 25 00 3 06 60 01 3 06 95 04 3 07 30 09 3 07 65 16	5 359 375 000 5 368 567 751 5 377 771 008 5 386 984 777 5 396 209 064	833001 11951 844952 11047 856899 11944 868843 11940 880783 11937	130 + 2-287566 2-325357 37780 2-363137 2-400906 37759 2-438665 37748	050711 050711 053006 2294 055300 2294 057594 2292 059886 2291	0.000 5714286 5711022 3264 5707763 3256 5704507 3253 5701254 3248
1755 1756 1757 1758 -759	3 08 00 25 3 08 35 36 3 08 70 49 3 09 05 64 3 09 40 81	5 405 443 875 5 414 689 216 5 423 945 093 5 433 211 512 5 442 488 479	892720 904654 11934 916584 11930 916584 11927 928511 11923 940434 11920	2·476413 37737 2·514150 37727 2·551877 37715 2·589592 37705 2·627297 37695	062177 2291 064468 2290 066758 2288 069046 2288 071334 2287	5698006 5694761 3245 5691520 3241 5688282 3238 5685048 3234 3230
1760 1761 1762 1763 1764	3 09 76 00 3 10 11 21 3 10 16 44 3 10 81 69 3 11 16 96	5 451 776 000 5 461 074 081 5 470 382 728 5 479 701 947 5 489 031 744	952354 964271 976184 11910 988094 11906 11903	2.664992 2.702675 37673 2.740348 37662 2.778010 37652 37641	073621 2287 075908 2285 078193 2285 080478 2283 082761 2283	5681818 5678592 3223 5675369 5672150 3216 5668934 3212
1765 1766 1767 1768 1769	3 11 52 25 3 11 87 56 3 12 22 89 3 12 58 24 3 12 93 61	5 498 372 125 5 507 723 096 5 517 084 663 5 526 456 832 5 535 839 609	011903 023803 11900 035699 11893 047592 11890 059482 11886	2·853303 2·890933 37619 2·928552 2·966161 37598 3·003759 37588	085044 2282 087326 2281 089607 2280 091887 2280 094167 2278	5665722 5662514 5659310 5656109 5652911 3193
1770 1771 1772 1773 1774	3 13 29 00 3 13 64 41 3 13 99 84 3 14 35 29 3 14 70 76	5 545 233 000 5 554 637 011 5 564 051 648 5 573 476 917 5 582 912 824	071368 083251 118879 095130 11877 107007 11872 118879 11870	3.041347 3.078924 3.116490 3.154046 3.154046 3.191591 37535	096445 098723 2276 100999 2276 103275 2275 105550 2275	5649718 5646527 3196 5643341 3183 5640158 3179 5636979 3176
1775 1776 1777 1778 1779	3 15 06 25 3 15 41 76 3 15 77 29 3 16 12 84 3 16 48 41	5 592 359 375 5 601 816 576 5 611 284 433 5 620 762 952 5 630 252 139	130749 142615 11866 154478 11859 166337 11856 178193 11853	3·229126 3·266650 3·304163 3·341666 3·37503 3·379159 37482	107825 2273 110098 2272 112370 2272 114642 2271 116913 2270	5633803 5630631 5627462 5627462 5624297 5621135 3157
1780 1781 1782 1783 1784	3 16 84 00 3 17 19 61 3 17 55 24 3 17 90 89 3 18 26 56	5 639 752 000 5 649 262 541 5 658 783 768 5 668 315 687 5 677 858 304	190046 201896 11846 213742 11843 225585 11839 237424 11836	3.416641 3.454112 3.7451 3.491573 3.7450 3.529023 3.7440 3.566463 3.7429	119183 2269 121452 2268 123720 2267 125987 2267 128254 2266	5617978 5614823 3151 5611672 3151 5608525 3147 5605381 3144 3140
1785 1786 1787 1788 1789	3 18 62 25 3 18 97 96 3 19 33 69 3 19 69 44 3 20 05 21	5 687 411 625 5 696 975 656 5 706 550 403 5 716 135 872 5 725 732 069	249260 261093 11830 272923 11830 272923 11826 284749 11823 296572 11820	3.603892 3.641311 37419 3.678719 37408 3.716117 37398 3.753505 37377	130520 2265 132785 2264 135049 2263 137312 2262 139574 2261	5602241 5599104 3137 5595971 3130 5592841 3130 5589715 3126 3123
1790 1791 1792 1793 1794	3 20 41 00 3 20 76 81 3 21 12 64 3 21 48 49 3 21 84 36	5 735 339 000 5 744 956 671 5 754 585 088 5 764 224 257 5 773 874 184	332021 11810 343831 11806 355637 11803	3.790882 3.828248 37366 3.865604 37356 3.902950 37346 3.940285 37335 37325	146356 146356 148615 2258 150873 2257	5577245 3109 5574136 3105
1795 1796 1797 1798 1799	3 22 20 25 3 22 56 16 3 22 92 09 3 23 28 04 3 23 64 01	5 783 534 875 5 793 206 336 5 802 888 573 5 812 581 592 5 822 285 399	367440 379240 11797 391037 11793 402830 11790 414620 11787	4.126806 37273	153130 155387 2257 157642 2255 159897 2254 162151 2253	5567929 3099 5564830 3095 5561735 3091 5558644 3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 42 ·	4·164079 130 +	12.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ^a	n ⁸	\sqrt{n}	√ <u>10n</u>	₹/n	I
. "	"	"	V "	V 1011	V	$\frac{\hat{n}}{n}$
						0.000
-0			42.	130 +	12.	0.000
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 11783	4·164079 37262	164404 2252	5555556 3085
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	430190 11781	4 201341 27252	166656 2252 168908 2250	33344/1 308I
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971 11776	4 2 3 0 5 9 4	171158 2250	5549390 3078
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11776	4.275836 37242	171150 2250	5546312 3075
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11774	4.313067 37231	173400 2249	5543237 3071
1805					6	==10166
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292 11767	4·350288 4·387499 37201	175657 2248	5540166 3067
1807	3 26 16 36	5 890 514 616	40/030		177905 2248 180152 2247	5537099 3065
1808	3 26 52 49 3 26 88 64	5 900 304 943	508823 11760	4.461891 37180	100152 2247	5534034 3061
1800		5 910 106 112	520583 11758	4.401091 37180	182399 2245	5530973 3057
1009	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 11754	4.499071 37180	184644 2245	5527916 3054
1810	2 07 67 00	# 000 547 000	E4400F		-96990	ee24862
1811	3 27 61 00	5 929 741 000	544095 11751	4·536240 4·573400 37160	186889 2244	5524862 5521811 3051
1812	3 27 97 21 3 28 33 44	5 939 574 731			109133 2243	5518764 3047
1813	3 20 33 44 3 28 69 69	5 949 419 328		4.647688 37139	191376 2242 193618 2242	
1814	3 29 05 96	5 959 274 797	579338 11741 591079 11738	4:684817 37129	193010 2242	5515720 3041 5512679 3037
2014	3 29 05 90	5 969 141 144	3910/9 11738	4.684817 37119	195000 2241	33120/9 3037
1815	2 20 42 25	E 070 078 077			108101	5500642
1816	3 29 42 25 3 29 78 56	5 979 018 375	602817	4.721935	198101 2239	5509642 5506608 3031
1817	3 29 70 50	5 988 906 496 5 998 805 513		4·721935 4·759044 37098 4·796142	200340 2230	5500000 3031
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	626283 11731 638011	37088	202579 2239	5503577 3027
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	640726 11725	4.870308 37078	204818 2237	5500550 3024 5497526 3021
1019	3 30 8/01	0 016 030 259	649736 11725	4 8 70 308 37068	207055 2236	549/520 3021
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458	4.907376	200207	F404505
1821	3 31 60 41	6 038 510 661	661458	4:044422 37057	209291 2236	5494505 5491488 3017
1822	3 31 96 84	6 048 464 248		4·944433 37047 4·981480 37037	21154/ 2000	5488474
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	684892 11715	5.018517 37037	213762 ²²³⁴ 215996 ²²³³	
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	696604 11712	5 01051 / 37027	215990 2233	5485464 3008 5482456 3004
	3 32 09 /0	0 000 404 224	708313 11706	5.055544 37017	218229 2233	3402450 3004
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019 11702	5.092561	220462	5470452
1826	3 33 42 76	6 088 387 976		5.120567 37006	220462	5479452 3001 5476451 2007
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	742423 11/00	5.092501 5.129567 37006 5.166564 36997 5.166564 36986	222694 2230	5470451 2997
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117 11696	5.203550 36986	224924 2230	5473454 2994
1829	3 34 52 41	6 1 1 8 4 4 5 7 8 9	766810 11693	5·203550 36976 5·240526 36967	227154 2230 229384 2238	5470460 2991 5467469 2988
	3 34 3- 4-	0 270 443 709	11689	36967	229304 2228	340/409 2988
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499 11687	E-277402	231612 2228	5464481
1831	3 35 25 61	6 138 539 191		5.277493 36956	233840 2228	5461496 2981
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801860 11003	5.314449 36946 5.351395 36946	7 / 2220	5458515 2978
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549 825226 11677		236066 238292 2225	5455537 ₂₉₇₄
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226 11677	5·388330 36926 5·425256 36916	238292 240517 2225	5452563 2974 5452563 2972
	0 0 0 0 0			3 4-3-3 36916	2225	3432303 2972
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900	5.462172	242742	5440501
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571 11671	5·499077 36896 5·535073	244965 2223	5449591 2968 5446623 2968
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860228 1100/	5.535973 36896	00 2223	0 4405
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	1 X71002 '	5.572850 36886		2 2002
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563 11661	5.609734 36875 36866	251631 2220	5440696 5437738 2958
		33.77			2220	2955
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221	5.646600 5.683455	253851	5434783 2952
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876 11055	5.683455 36846	1 2500/1	1 54 (10 (1
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	895221 906876 918527 11649	36846	1 258200 2219	5428882
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	1 020170 ''		260507 2217	5425036 2940
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	DATEST TOPS	5.757136 36826 5.793962 36815	262725 2218	5422993 2939
			11042		2216	2939
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463 11639	5.830777 36866	264941	5420054
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102 11039	5.867583 36806	267156 ~~~	5420054 2936
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	965102 11636 976738 11633	5.004278 30/93	260271 4413	5414185 2933
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	088371	5.941104	0 2214	5411255 2926
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	2000000 11029	5.977939 36766	271585 273798 2212	5408329 2924
			11626	36766	2212	2924
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6.014705	276010	5405405
			43.	130 +	12.	0.000
-						

No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1850 1851 1852 1853	3 42 25 00 3 42 62 01 3 42 99 04 3 43 36 09	6 331 625 000 6 341 898 051 6 352 182 208 6 362 477 477	43° 011626 11624 023250 11620 034870 11617 046487 11613	130 + 6·014705 36756 6·051461 36746 6·088207 36736 6·124943 36726	12· 276010 278222 2210 280432 2210 282642 2209	0·000 5405405 5402485 2917 5399568 2914 5396654 2911
1854 1855 1856 1857 1858 1859	3 43 73 16 3 44 10 25 3 44 47 36 3 44 84 49 3 45 21 64 3 45 58 81	6 372 783 864 6 383 101 375 6 393 430 016 6 403 769 793 6 414 120 712 6 424 482 779	069711 11607 081318 11605 092923 11601 104524 11598 116122 11595	6·161669 36716 6·198385 36706 6·235091 36696 6·271787 36687 6·308474 36676 6·345150 36667	284851 2209 287060 2207 289267 2207 291474 2206 293680 2205 295885 2204	5393743 2907 5390836 2905 5387931 2901 5385030 2890 5382131 2895 5379236 2892
1860 1861 1862 1863 1864	3 45 96 00 3 46 33 21 3 46 70 44 3 47 07 69 3 47 44 96	6 434 856 000 6 445 240 381 6 455 635 928 6 466 042 647 6 476 460 544	127717 139309 11589 150898 11586 162484 11582 174066 11580	6·381817 36657 6·418474 36647 6·455121 36637 6·491758 36627 6·528385 36618	298089 2204 300293 2203 302496 2202 304698 2201 306899 2200	5376344 2889 5373455 2886 5370569 2382 5367687 2880 5364807 2877
1865 1866 1867 1868 1869	3 47 82 25 3 48 19 56 3 48 56 89 3 48 94 24 3 49 31 61	6 486 889 625 6 497 329 896 6 507 781 363 6 518 244 032 6 528 717 909	185646 197222 11576 208795 11571 220366 11567 231933 11564	6·565003 36608 6·601611 36597 6·638208 36589 6·674797 36578 6·711375 36568	309099 311299 2199 313498 2198 315696 2197 317893 2197	5361930 2873 5359057 2871 5356186 2867 5353319 2864 5350455 2861
1870 1871 1872 1873 1874	3 49 69 00 3 50 06 41 3 50 43 84 3 50 81 29 3 51 18 76	6 539 203 000 6 549 699 311 6 560 206 848 6 570 725 617 6 581 255 624	243497 255058 266615 278170 289722 11548	6·747943 6·784502 6·821051 6·857590 6·894120 36530 36530	320090 322285 2195 324480 2194 326674 2194 2192	5347594 2859 5344735 2855 5341880 2852 5339028 2852 5336179 2846
1875 1876 1877 1878 1879	3 51 56 25 3 51 93 76 3 52 31 29 3 52 68 84 3 53 06 41	6 591 796 875 6 602 349 376 6 612 913 133 6 623 488 152 6 634 074 439	301270 312816 11546 324358 11542 324358 11539 335897 11537 347434 11533	6-930639 6-967149 36501 7-003650 36490 7-040140 36481 7-076621 36471	331060 333252 2191 335443 2190 337633 2190 339823 2189	5333333 2843 5330490 2839 5327651 2837 5324814 2834 5321980 2831
1880 1881 1882 1883 1884	3 53 44 00 3 53 81 61 3 54 19 24 3 54 56 89 3 54 94 56	6 644 672 000 6 655 280 841 6 665 900 968 6 676 532 387 6 687 175 104	358967 370497 382024 393548 11521 405069 11518	7·113092 7·149553 7·186005 36452 7·222447 36432 7·258879 36423	342012 2187 344199 2188 346387 2186 348573 2186 350759 2184	5319149 5316321 2825 5313496 2822 5310674 2818 5307856 2816
1885 1886 1887 1888 1889	3 55 32 25 3 55 69 96 3 56 07 69 3 56 45 44 3 56 83 21	6 697 829 125 6 708 494 456 6 719 171 103 6 729 859 072 6 740 558 369	416587 428102 11511 439613 11509 451122 11506 462628 11502	7·295302 36413 7·331715 36404 7·368119 36303 7·404512 36384 7·440896 36375	352943 2184 355127 2184 357311 2182 359493 2182 361675 2181	5302227 2810 5299417 2807 5296610 2804 5293806 2801
1890 1891 1892 1893 1894	3 57 21 00 3 57 58 81 3 57 96 64 3 58 34 49 3 58 72 36	6 751 269 000 6 761 990 971 6 772 724 288 6 783 468 957 6 794 224 984	474130 485630 11496 497126 11494 508620 11490 520110 11488	7·477271 7·513636 36355 7·549991 36346 7·586337 36336 7·622673 36326	363856 366036 2180 368216 2178 370394 2178 372572 2177	5285412 2792 5282620 2789 5279831 2786
1895 1896 1897 1898 1899	3 59 10 25 3 59 48 16 3 59 86 09 3 60 24 04 3 60 62 01	6 804 992 375 6 815 771 136 6 826 561 273 6 837 362 792 6 848 175 699	531598 543082 11481 554563 11479 566042 11475 577517 11472	7·658999 36317 7·695316 36307 7·731623 36298 7·767921 36288 7·804209 36279	374749 2177 376926 2175 379101 2175 381276 2174 383450 2173	5274202 5271481 5268704 2777 5265929 2771
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989 43°	7·840488 130 +	385623	5263158

			_			
DY.	Constant	0		South of any	Cubo	Posin-corl
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	√ n	$\frac{1}{n}$
-						- 12
						0.000
		6 Page 200	43.	130 +	12.	0.000
1900		6 859 000 000 6 869 835 701	588989	7.840488 36269	385623 387796 ²¹⁷³	5263158 2769
1901		6 880 682 808	6	7.876757 36259	389968 2172	5260389 2765
1902		6 891 541 327	611925 11463		309900 2171	5257624 2763 5254861 2763
1903		6 902 411 264	634848 11460	7.985506 36240	392139 2170	5252101 2760
1 -904	3 02 32 10	0 902 411 204	11458	7 903300 36231	394309 2170	3232101 2757
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8.021737 36222	396478	5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760 11454	8.057959 36222	308647 2109	5246500 4/54
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	660211 11451	8.004171	400815 2167	5242828 2752
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680650 11448	8.130373	1402002 .	5241000 2740
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105 11446	8.766566 30193	405149 2165	5238345 ²⁷⁴⁵ ₂₇₄₃
			11442	36184		2743
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547 11439 714986	8.202750 36174	407314 2165	5235602 2740
1911	3 65 19 21	6 978 821 031		00 301/4	4004/U	5232862 2740
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	120422	8.275088 36164		5230126 2734
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	1 /3/033	N.211242 30-33	41(00/	5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286 11431	8.347389 36146	415970 2162	5224660 2732
TOTE	266 = 2 = -	7 000 For 9				
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8.383525 36127	418132 2161	5221932
1917	3 67 10 56	7 033 743 296	772137	8·419652 36117 8·455769 36108	420293 2160	
1918	3 67 87 24	7 044 /02 213	703559 11418	8.491877 36108	422453 2160 424613 2160	
1919	3 68 25 61	7 055 792 632 7 066 834 559	794977 806392	8.527976 36099	424013 2159	3441/04
	3 00 23 01	7 000 034 339	11413	30009	426772 2159 2158	5211047 2714
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	877805	8.564065 8.600144 36079	428930	5208333 2711
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214 11409 840620 11406	8.636215 36071	431087 2157	5205622 2708
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620 11406 852024 11404	8.636215 36071	433244 2156	
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024 11404 863424 11400	8.672276 30001		5200208 2700
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424 11398	8.708327 36051	437555 2155	5197505 2700
					2155	2700
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8·744369 8·780402 36033	439710	5194805 2607
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217 11395	8.780402 36033	441863 2153	5102108 2097
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	1 X0760X ***39* 1	8.816426 36024	444016 2153	5189414 2694 5186722 2692
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997 11389	8.852440 36004	440100	7100/44
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383 11386	8.888444 36004	448320 2151	5184033 2686
7000	0.70.10.00	= =0===================================				
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765 11380	8·924440 8·960426 35986	450471 2150	5181347 2683
1932	3 72 87 61 3 73 26 24	7 200 237 491	Y43.45 [1277]	8.996403 35977	452621 2149 454770 2148	31/0004 2687
1932	3 73 20 24	7 211 429 568 7 222 633 237	954522 11374	9.032370 35967	454770 456918 2148	5175903 2677
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267 11371	9.068329 35959	450916 2148	5173300 2675
-734	3 /4 03 30	, -33 040 304		9 000329 35948	459066 2148	5170631 2672
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9.104277	461213 2146	5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856		0.140217 33940	463359 2146	5165289 2666
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	011362 ****	0.176147 35930		
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721 11359	0.212068 35921	467650 2145	5150050 2004
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	024078 II357	0.247080 33912	469794 2143	ETEMANS AUGI
			11353	339-3	2143	2059
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	045431	9·283883 9·319776 35893	471937	5154639 5151084 2655
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	056782 11351	9.319776 35093	474080 2143	5151984 2653
1942	3 77 13 64	7 323 988 888		0.0 4 4660 33004	476221 2141	5149331 2053
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	079474 11345 000815 11341		478363 2142	5146680 2651 2647
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	090815 11341	9.427400 35857	478363 480503 2140	5144033 2645
7045	2 = 8	M A M M O O O O O O				4043
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9.463257 35847	482643	5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490 11336 113490 11333 124823 11330	9.499104 35838	484781 2130	5141300 2642 5138746 2639
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124023	9 534942 35829	486920 2139	5130107 2627
	3 79 47 04 3 79 86 oi	7 392 083 392 7 403 473 349	136153 11330 147480 11327	0.606502 35810	480057	3-334/6-1
1949	3 /9 30 01	7 403 473 349	147480 11327	9.570771 35819	491194 2137	5130836 2631
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804			
-750	3 00 23 00	7 4-4 0/3 000	44.	9.642400	493330	5128205
			44	130 +	12.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^2	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	X
						\vec{n}
			44°	130 +	12.	0.000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804 11322	9.642400 35802	493330 2135	5128205 2628
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	1/0120	0.77 2004 35792	495465 2135	5125577 2626
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444 11316	9.713994 35782	497600 2133	5122951 2623 5120328 2621
1953	3 81 42 09 3 81 81 16	7 449 150 177 7 460 598 664	192760 11312	9.785550 35774	501866 2133	5117707 2617
1954	3 01 01 10	7 400 390 004	204072 11312	9 70 3 3 3 3 3 3 5 7 6 5	2133	2617
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382	9.821315	503999 2131	5115090 2616
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	220009	0.0 33/33	506130 2131	5112474 2612
1957	3 82 98 49	7 495 014 493		0.802816 33/40	506130 2131 508261 2130	5109802
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	444444	9.928553 25728	510391	5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592 11298	9.964281 35719	512521 2130	5104645 2604
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887	*0.000000	514649 2128	5102041 2602
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	203100 77280	0.035710 35700	516777 2128	5099439 5096840 2599
1962	3 84 94 44 3 85 33 69	7 552 609 128	294469 11287 305756 11287	0.071410 35692 0.107102 35682	518905 2126 521031 2126	E004244 2590
1963	3 85 72 96	7 504 103 347	305750 317040 11281		523157 2126	5001650 2394
1964	3 05 /2 90	7 373 749 344	31/040 11281	35674		3091030 2591
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321 17278	0.178458 35664	525282 2125	5089059 2589
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599	0.274722 33004	154/40/	5086470 2586
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874 11275	0.249777 35655		5083884 2582
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	1 (02140	0.205423 35637	1 531053	5081301 2581
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415 11267	0.321060 35628	533775 2122	5078720 2578
	00	- (0.70		525807	5075×42
1970	3 88 00 00	7 645 373 000	384682 395946 11261	0.356688	535897 538018 2121	5076142 5073567 2573
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	407207 11258	35010	540128 2120	5070994 2570
1972	3 88 87 84 3 89 27 29	7 680 354 317		0:462578 35001	530016 2120 540138 2119 542257 2119 544376 2118	5068424 2570
1973	3 89 66 76	7 692 038 424	420720 11255		544376 2119	5065856 2568
1974	3 09 00 70	7 092 030 4-4	11252	35583	1	2565
1975	.3 90 06 25	7 703 734 375	440972	0.534693	546494 2117	5063291 2562
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222 11246	0.570267 35565		
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	452222 463468 11244	0.605832 35556	550727 2116	5058109 2557
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	1 474/14	0.641388 35556	552843 2115	5055612 2555
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953 11238	0.676935 35547	552843 2115 554958 2114	5053057 2552
				0.712473		
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	508426 11235	35549	557072 559186 2113	5047956 2549
1981	3 92 43 61	7 774 159 141 7 785 938 168	11233	0.782522 33340	561299 2112	5045409 2545
1982	3 92 83 24 3 93 22 89	7 797 729 087	1 500888 11229	1 0.810033	1 503411	1 5042004
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115 11224	0.854525 33302	565523 2110	5040323 2540
-904	3 93 02 30	, 11, 33, 7, 4		33493		
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339 11221	0.890028 35484	567633 2110	5037783 2536
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	564560 11218	0.925512 35476	1 509743	
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	564560 575778 11216	0.925512	571053 2100	5032/13 2532
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	1 500994	0.990454 38487	1 5 / 3 4 4 4 4	5030181 2529 5027652 2529
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598206 11210	1.031911 35449	576069 2108	302/052 2526
		= 990 FOO COO	609416	1.067360	578177	5025126
	3 90 01 00	7 880 599 000 7 892 485 271	620622 11207	1.067360 1.102799 35439 1.138230 35431	580283 2106 582389 2105	5025126 5022602 2524
1991	3 96 40 81	7 992 405 271	620623 11204 631827 11202	1.138230 35431	582380 4100	5020080 *3**
1992	3 90 80 04	7 916 293 657	1 04.1049	1.173652	1 304444	304/304
1993	3 97 20 49	7 928 215 784	654227 11198	1:209065 35404	586599 2103	5015045 2514
- 774	3 9, 00 30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		35404		
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423	1:244469 1:279864 35395 1:315250 35386	588702	5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616 11199	1.279864 35386	590805 2103 592908 2101	5010020 2509 5007511 2506
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806 11187	35370	592908 2101	5007511 2506
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	090993	1.350028 35368	1 505000	1 5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178 11182	1.305990 35360	597110 2100	5002501 2501
		0	Haraba	1.421356	500210	5000000
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	140 +	13.	0.000
			44"			

_						
		0.1.	C	Com mt of nom	Cubo most	Pasinnosal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[n]{n}$	I I
						\overline{n}
			44.	140 +	12.	0.000
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1.421356	599210 2100	5000000 2400
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	721360 11178	1.456707 35342	001210	4997501 2496
2002	4 00 80 04	8 024 024 008	743715		003400	4995005 2494
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	754888 *** /3	1:527383 35334 1:562707 35324		4992511 2491
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	766059 11167	1.562707 35324	607604 2097	4990020 2489
			1110/			
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	777226 788391 11165	1.598023 35306	609701 611797 2096 613802 2095	4987531 2486
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	788391 11163		611797 2005	4985045 2484
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	700554	1.668627 35298	613892 2095	
2008	4 03 20 64	8 096 384 512		1.703017		4980080 2481
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	821870 11157	1.739197 35280	618081 2094	4077601 "7/9
						2477
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	833024 11151	1.774469 35263	620174 2093	4975124
2011	4 04 41 21	8 132 727 331			622267 2093 624350 2092	40726rg 2474
2012	4 04 81 44	8 144 865 728		T.844086 33434	624359 2091	4970179 2471
2013	4 05 21 69	8 157 016 197		T. 88000 T JJ-7J		4007710
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	877611 11142	1.915468 35237	628540 2090	4965243 2464
				35420		
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	888751	1.950696	630630 2089	4962779
2016	4 06 42 56	8 193 540 096		1.950696 1.985915 35210 2.021125 35202	632719 2089	4960317 2402
2017	4 06 82 89	8 205 738 913		2.021125 35210	634808 2089	4957858 2459
2018	4 07 23 24	8 217 949 832			626805	4055401 2457
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	933284 11126	2.091250 35184	638982 2087	4952947 2454 2452
					2087	2452
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	944410	2.126704 25776	641069 2085	4950495
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	1 41114	2176-88-331/0	643154 2085	4048046 2449
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	966654 11118	2.197046 35166	645239 2085	4945598 2448
2023	4 09 25 29	8 279 186 167	977772	2.232205	047324	4043154
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	977772 11116 988888 11112	2.267354 35141	649407 2083	4040711 ''
				35141		2439
2025	4 10 06 25	8 303 765 625	*000000	2.302495	651490 2082	4938272
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	011110	0.000600 33234	653572 2082	4035834 2430
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	022217 11104	2.372750 35123	655654 2081	4022200 2435
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	044421	2.407865 35115	1057735	4933399 2433
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	044423 11098	2.442971 35106	659815 2080	4028526
						2428
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	055521	2.478068	661894 2079	4926108
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	066617 11096	2.513157 35080	0039/3	4923683 2425
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	077711		666051 2078	
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	I ODDADOI .	2.583309 35072	668128 2077	
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	099889 11088	2.010272	670205 2076	4010421
				33434	2070	
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	110974 11083	2.653426	672281	4914005 4011501 ²⁴¹⁴
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	122057 11083	2.688 472 33040	674357 2074	4911591 2414
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	133136 11077	2.723509	676431 2074	4909180 2411
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	144213	2.758537	678505 2014	
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	144213 11075	2.793557 35012	680579 2074	4904365 2406
			110/1			
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	166359 11069	2.828569	682651 2072	4901961
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	177428 11069		684723 2072 686705	4901961 4899559 2402
2042	4 16 97 64	8 514 658 088		2.808 = 6 = 34994		1 4X07160 ~399
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	199558 11004		688865 2070	4894763 2397
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	210618	2.068528 34977	690935 2070	1 4802368 -373
				017		-394
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	221676	3.003496	693005 2068	4889976
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	232732 11056	3.038456 34960		1 4887 - 86 4390
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	73/04		6077 47 4000	4885168 2300
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	J4	1 2.IOX2EL STATE	699208 2007	4882812 2323
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	1 26588T 1104/	3.143285 34934	701275 2067	4880429 2384
			11045	34926	2066	2380
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3.178211	703341	4878049
			45.	140+	12.	0.000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
"	"		V		· ·	\overline{n}
			45*	140+	12.	0.000
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926 11041	3.213128 34917	703341 2065	4878049 4875670 2379
2051	4 20 66 01	8 627 738 651 8 640 364 608	287967 11040	3.213126 34909	705406 2065	4873204 2370
2052	4 21 07 04 4 21 48 09	8 653 002 877	299007 310043	2.202027	700535 2004	4870921 23/3
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077 11034	3.317829 34883	711598 2063	4868549 2369
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108	3.352712	713660 2062	4866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616		3.387587 34866	715722 2002	4003013
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162	3'422453 34858	717704 2060	4001449
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	305105	3'457311	719844 2060	4859086 ²³⁰³ 4856727 ²³⁵⁹
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205 11018	3.492160 34841	721904 2059	4050/2/ 2358
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223 11015	3.527001 34832	723963 2059	4854369
2061	4 24 77 2I	8 754 552 981	398238 11015	3.501033	726022 2058 728080 2058	4052014
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	398238 409250 11010	3.590057	728080 2057	4849661 ²³⁵³ 4847310 ²³⁵¹
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420200 I	3.631473 34807 3.666280 34807	1740147	4844061 4349
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267 11004	3 000200 34799	732194 2057	2340
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271	3.701079 34790	734249 2056	4842615 4840271 ²³⁴⁴
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273 10000	3.735009 34782	730305 2054	4837929 ²³⁴²
2067	4 27 24 89	8 831 234 763 8 844 058 432	464272 10996 475268	3.770651 34773 3.805424 34773	738359 2054	4835590 ²³³⁹
2068	4 27 66 24	8 856 894 509	486262 10994	2.840T80 34703	742466 4953	4823253 2337
2069	4 28 07 61	0 050 094 509	10991	34/5/	2053	2333
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253 10088	3.874946	744519 2052	4830918 4828585 ²³³³
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241	3 909094 24740	746571 2051 748622 2051	4826255 ²³³⁰
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227 10983	3.944434 34731 3.979165	750673 2051	4822027 2328
2073	4 29 73 29 4 30 14 76	8 908 363 017 8 921 261 224	E41100 10980	4.013888 34723	752723 2050	4821601 2320
2074	4 30 14 /0	0 921 201 224	109/6	347-3	75-7-5 2049	2324
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168	4.048603 34706	754772 2049	4819277 4816956 ²³²¹
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	503143	4·083309 34698 4·118007 34698	756821 2048 758869 2048	4814636 ²³²⁰
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115	4.152697 34690	760016 204/	4812320 2316
2078	4 31 80 84	8 985 939 039	E06052 10007	4.787278 34001	762963 2047	4810005 2315
2079	4 32 22 41	0 903 939 039	10903	340/3		2313
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017	4.222051 34665	765009 2045	4807692 4805382 ²³¹⁰
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979 10959 628938 10957	4.256716 34656 4.291372 34648	707054 2048	4803074 2308
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	639895 10957	I 4 · 2 2 D O 2 O T T T	769099 2044	4800768 2300
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	650840 10934	4.2606E0 34039	773186 2043	4708464 2304
2084	4 34 30 56	9 030 920 704	10951	4 300039 34632	2043	2301
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800	4.395291 34623	775229 2042	4796163 4793864 2299
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	072749	4 429914 34615	7//2/1 2041	4793804 4791567 2297
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	003095 TOOM	4.404529 34606	779312 2041 781353 2041	4789272
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	705580 10941	4 499133 34598	783393 2040	
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	1093-	34390		
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518 10935	4·568323 4·602905 4·637478 34565	785433 2038	4784689 4782401 2286
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453	4.002905 34573	787471 2039	4782401 4780115 2284
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387	4.6MARAR 373-3	POTEAT	147004430.
2093	4 38 06 49	9 168 698 357				4775549 2282
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245 10925	3.51		
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170 10923	4.741148	795620 797656 2035	4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736				
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013 10017	4 810221 34523	801725 2034	14/00444
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930 10916 814845 10912	4 044/44	803759 2034	4764173 2268
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	10912			
2100	4 41 00 00	9 261 000 000		4.913767	805792	4761905
			45°	140+	12.	0 000

				10		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	ī
			V	V 10:5	V	$\frac{1}{n}$
_						. 16
			45.	140 +	12.	0.000
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4.913767	805792 2032	4761905
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	826667 10910	4.948267 34500	807824 2032	4759638 2267
			836667 10907	4 940207		2204
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	847574 858478 10002	4.982758 34491	809856 2031	4757374 2262
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	858478		811887 2031	4755112 2260
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380 10902 10899	E-OFTETE STITE	813917 2030	ATEONEO
				3 4466		4/32032 2258
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279 10897	5.086181	815947 2029	4750594 226
2106		9 340 607 016	891176 10897	5.120630 34458	817976 2029	
_	4 43 52 36		10804		01/9/0 2020	4748338 2254
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070 10801	5.155000	820005 2027	4746084 2251
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	902070 10891 912961 10889	5.189531		4743833
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 10886	5.223965 34434	824060 2026	4741584 2249 2248
				34425		2248
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	024726	5.258390	826086	4720226
2111			934736	5.292808 34418	826086 2026	4739336
_	4 45 63 21	9 407 293 631	945020 10881	5 292000 34400		4737001
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	950501	5.327217 34409	830137	4734848 2243
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	950501 967380 10879	P.Obyby X STITE	832162 2025	4732608
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	907380 978256 10876 10873	E-206077 34393	834186 2024	4730369 2239
				3 390011 34385	2023	2237
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	080120	5:420206	826200	4778700
			989129 10871	5.430396	836209 2023	4728132
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	010868 10868	5.464772 34376	030232	4725090
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868 10866		840254 2022	4/23000
3118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734			4721435 2231
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597 10861	5.507854 34333	844296 2020	4719207 2228 4719207 2226
	1 17	7 5 - 1 - 5 - 5 7	10861	34344	2021	2226
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	043458	5.602198	8,60==	177600-
2121	4 49 86 41		10858	5 002196 34336	846317 2010	4716981
		9 541 617 561	043458 054316 10858	5.636534 34336	848336 2019	4714757 2222
2122	4 50 28 84	9 555 119 848			850355	4712525
2123	4 50 71 29	9 568 634 867		5.705182 34320	0944/4	4710316 2219
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	086874 10850	5.730404 37322	854391 2017	4710310 2218
	1007-	7 3-1	086874 10850	3 / 3 9 4 9 4 3 4 3 0 3	2017	4/00090 2216
2125	4 51 56 25	0 505 500 705	0077700	ml - im im - m - m	0-60	00
2126		9 595 703 125	097722	5.773797 34296	856408 2016	4705882
_	4 51 98 76	9 609 256 376	108568 10846		1 030444 0006	4703669 2212
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	119410 10842	5.842381 34288	860440 2010	
2128	4 52 83 84	9 636 401 152		E NAVIOLO 34-17	862455 2015	4600248 2209
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088 10838	5.910932 34272	864470 2014	4697041 2207
		7 - 17 77 7	10835	34263	2014	2205
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	X = X = X = X	7.0.17.07	066.0.	.60.6
			151923 10833	5.945195 34256	868407 2013	4694836 2203
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	162756 10830			4692633 2201
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	173586 10830 173586 10827	6.013698 34247	870509 2012 872521 2012	4090432
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	184413	D.D.47007 34-34		4688233 4499
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	105228 10825	0.082100	874522 2012	4686026 419/
			10022	34223	874533 2010	4000030 2195
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	206060 216880 10820	6.276000	9-6-1-	.60.0
			200000 10820	6.116392	876543 2010	4683841
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	216880 10817	6.150607 34215		4681648 2193
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	227697 10817	6.184815 34400	1 000303	4679457 4679457 2189
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	1 2 (0512 -	6.184815 34208 6.219014 34199	882572 2009	
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	249324 10812	6-253205 34191	884580 2008	4675082 2186
		, , , , , , , ,	10810	6.253205 34191	884580 2007	4675082 2186
2140	4 57 96 00	0.800.044.000	260724			
	1 0 00	9 800 344 000	260134 270941 10807	6.287388	886587	4672897 3782
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	270941	6·287388 6·321564 34167 6·355731 34167	888594 800601	4672897 4670715 4668524 2181
2142	4 58 81 64	9 827 847 288		6.255mar 3410/	890601 2007	4668524 2181
2143	4 59 24 49	9 841 618 207			1 002000	4668534 2181 4666356 2178
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	1 202245	6:424042 34152	804677 2005	
1	1 37 -1 30	7-33 401 904	10797	6.424042 34152 34143	894611 2005	4664179 2174
2145	1 60 100	0 960 9 6		(00	0 44 4	/4
		9 869 198 625	314145	0.458185	896616 808620 2004	4662005
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	324939 10794	6.458185 34136	898620 2004	4650822 2173
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	225721 10792	6.526448 34127	900623 2003	4659832 ²¹⁷³ 4657662 ²¹⁷⁰
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	10700			
2149	4 61 82 01		257200 10787	6.500508		1 4055493
12.49	+ 01 02 01	9 924 513 949	340521 357308 10787 10784	6.594679 34111	904627 2001	4653327 2164
054			1	34-04	2002	2104
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092	6.628783	906629	4651163
			46.	140 +	13.	
				-40 1	14	0.000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2150 2151 2152 2153	4 62 25 00 4 62 68 01 4 63 11 04 4 63 54 09	9 938 375 000 9 952 248 951 9 966 135 808 9 980 035 577	46· 368092 10783 378875 10779 389654 10777 400431 10775 411206 10772	140 + 6.628783 34096 6.662879 34088 6.696967 34088 6.731046 34072 6.765118 34072	906629 908630 910630 912629 912629 914628	0.000 4651163 4649000 4646840 464682 4644682 4642526
2154 2155 2156 2157 2158 2159	4 63 97 16 4 64 40 25 4 64 83 36 4 65 26 49 4 65 69 64 4 66 12 81	9 993 948 264 10 007 873 875 10 021 812 416 10 035 763 893 10 049 728 312 10 063 705 679	421978 10769 432747 10767 443514 10765 454279 10762 465041 10759	6.799183 6.833239 34048 6.867287 34040 6.901327 34033 6.935360 34025	916626 918624 92621 920621 922617 924613	4640371 2152 4638219 2150 4636069 2149 4633920 2146 4631774 2144
2160 2161 2162 2163 2164	4 66 56 00 4 66 99 21 4 67 42 44 4 67 85 69 4 68 28 96	10 077 696 000 10 091 699 281 10 105 715 528 10 119 744 747 10 133 786 944	475800 486557 10757 497312 10752 508064 10749 518813 10747	6·969385 7·003401 34009 7·037410 34001 7·071411 33993 7·105404 33986	926608 928603 1994 930597 1993 932590 1993 934583 1992	4629630 4627487 2140 4625347 2138 4623209 2137 4621072 2134
2165 2166 2167 2168 2169	4 68 72 25 4 69 15 56 4 69 58 89 4 70 02 24 4 70 45 61	10 147 842 125 10 161 910 296 10 175 991 463 10 190 085 632 10 204 192 809	529560 540305 551047 551047 561787 572524 10735	7·139390 7·173367 33977 7·207337 33962 7·241299 33954 7·275253 33946	936575 938566 1991 940557 1990 942547 1990 944537 1989	4618938 4616805 2130 4614675 2130 4612546 2129 4612546 2126 4610420 2125
2170 2171 2172 2173 2174	4 72 19 29	10 218 313 000 10 232 446 211 10 246 592 448 10 260 751 717 10 274 924 024	583259 10732 593991 10730 604721 10727 615448 10725 626173 10722	7·309199 7·343137 33930 7·377067 7·410990 33915 7·444905 33907	946526 ₁₉₈₈ 948514 ₁₉₈₈ 950502 ₁₉₈₇ 952489 ₁₉₈₇ 954476 ₁₉₈₆	4608295 4606172 2120 4604052 2119 4601933 2117 4599816 2115
2175 2176 2177 2178 2179	4 73 49 76 4 73 93 29 4 74 36 84	10 289 109 375 10 303 307 776 10 317 519 233 10 331 743 752 10 345 981 339	636895 10720 647615 10718 658333 10715 669048 10712 679760 10710	7.546603 33892	956462 958447 960432 960432 962416 964400 1984 964400	4597701 4595588 2111 4593477 2109 4591368 2107 2105
2180 2181 2182 2183 2184	4 75 67 61 4 76 11 24 4 76 54 89	10 360 232 000 10 374 495 741 10 388 772 568 10 403 062 487 10 417 365 504	690470 701178 10705 711883 10703 722586 10700 733286 10698	7·648231 7·682091 33853 7·715944 33844 7·749788 33838 7·783626	966383 968365 1982 970347 1981 972328 1980 974308 1980	4587156 4585053 4582951 4580852 2099 4578755 2096
2185 2186 2187 2188 2189	4 77 85 96 4 78 29 69 4 78 73 44	10 431 681 625 10 446 010 856 10 460 353 203 10 474 708 672 10 489 077 269	743984 10695 754679 10693 765372 10690 776062 10688 786750 10686	7.885091 33814 7:018807 33806	982224 1978 984202 1977	4576659 4574565 2091 4572474 2090 4570384 2088 4568296 2086
2190 2191 2192 2193 2194	4 80 04 81 4 80 48 64 4 80 92 49	10 503 459 000 10 517 853 871 10 532 261 888 10 546 683 057 10 561 117 384	818800 10678 829478 10676 840154 10676	8·087812 8·121572 33752	1974	4557005 2076
2195 2196 2197 2198 2199	4 82 24 16 4 82 68 09 4 83 12 04	10 575 564 875 10 590 025 536 10 604 499 373 10 618 986 392 10 633 486 599	861498 872167 10666 882833 10663	8·155324 8·189068 33744 8·222805 33737 8·2256534 33722 8·290256 33714	996054 998027 1973 0000000 1972 001972 1972 003944 1970	4547522 2067
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158 46·	8·323970 140 +	005914	4545455 o·ooo

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube met	Designant
n.	n ²	na	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
			V "	7 1011	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\frac{1}{n}$
			46.	140 +	13.	p-000
2200	4 84 00 00	10 648 000 000		8.000000	DOEDT 4	ARAFARE
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	904158 914816 10658	1 0 (- (33/90	007885 1971	4542280 2000
2202	4 84 88 04	10 677 066 408		8·357070 33698 8·391374 33691 8·425065 33683	1 0000854	4541326 2063
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	93014/ 10her	8.425065 33683	011024	4530205
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778 10650	8.458748 33676	013792 1968	4537205 2058
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428	8-492424	015760	
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	068074 10040	0 33000	017727 1907	4535147
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	078710 10045	2.550	019694 1966	4531038 2054
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360 10641	0.202405	021660 1966	4528986 2052
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	9000000 10640 10637	8.627050 33645	023626 1966	4526935 2048
2210	4 88 41 00	70 700 96- 000				
2211	4 88 85 21	10 793 861 000	010637	8.660687	025591 1964	4524887
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031004 10632	0 33043	027555 1964	4522040
2213	4 89 73 69	10 837 877 597		8.761554 33614	029519 1964 031482	4520796 4518753
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161 10627		033444 1962	4516712 2041
		04 00		33000	1962	2039
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787 10622	8.828761	035406 7063	4514673 2038
2217	4 91 06 56	10 882 013 696	0/4409		035400 1962 037368 1961	4512035
2218	4 91 95 24	10 896 752 313	085029 10618 095647 10616	8·895937 33584 8·929514 33569	039329	
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263 10613	8.963083 33561	041289 1959	4508566 2034 4508566 2032
1	1 / 1 / 1	, ,	10613	33561	1960	4506534 2032 2029
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876	8-996644	045208	4504505
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487 10611	0.030108 3333	24-46 1958	4502476 2029
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	130095	9.063745 33547	049124	4500450 2020
2224	4 94 17 29	10 985 463 567	148701 10603		051081 1957	4498426 2024
	4 94 01 /0	11 000 295 424	159304 10603	9.130815 33531	053038 1957	4496403 2023
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906	0:164220	054004	
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	169906 180504 191101 10597	9.197855 33516	054994 056949 ¹⁹⁵⁵	4494382 4492363 2019
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101 10597	9.231364 33509	058004 1955	1400046 2017
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695 10594	9.264865 33501	0608 En 1955	4488330 2010
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	201695 10594 212287 10592 10589	9.298359 33494	062812 1953	4486317 2013
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	0-6			
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	222876 233463 10587	9.331845	064766 066718 1952	4484305 2010
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047 10584 254620 10582	9·365324 33479 9·398795 33471	068650 "YJ"	4482295 2008 4480287 2008
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629 10582	0:432250 33404	070622 4934	4478280 2007
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209 10580 10578	9.465715 33456	072572 1950	4476276
2235	4.00 50.05	** *6 0	103/6			2003
2236	4 99 52 25	11 164 327 875	275787 286362 10575	9:499164 9:532605 33441 9:566039 33426	074523	4474273 2001
2237	5 00 41 60	11 179 320 256 11 194 326 053	10572	0.566020 33434	078407 1949	4472272
2238	5 00 86 44	II 209 345 272	296934 10572 307505 10571		080270 1949	44/02/3
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	307505 10571 318073 10568 318073 10565	9.632884 33419	082318	4466280 1995
			10303	_	النفنا	1994
2240	5 01 76 00	II 239 424 000	328638	9-666295	084265	4464286
2242	5 02 20 81	II 254 483 521	339202	9.699699 33397	086212 1947	4462294 1992 4460202 1991
2243	5 03 10 49	11 269 556 488 11 284 642 907	349762 360321 10556	9.733096 33397 9.766485 33389	088158 1946	
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877 10556 370877 10554	9.799866 33381	000104	4458315 1988
			10554	33375	092049 1945	4456328 1987 4456328 1985
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431	9.833241	003003	
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	381431 391982 10550 402532 10560	9.866607 33366	095937 1944 097881 1944	4454343 4452360 1983
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532 10550	9·866667 33366 9·899967 33363	097881 1944	4450278 1904
2240	5 05 35 04 5 05 80 01	11 360 276 992	413078 10546 413078 10545	0.022210 2222	099823 1942	4440300
	3 03 00 01	11 375 444 249	423623 10545 10542	9.966663 333344	101765 1942	4446421 1978
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	10.000000	_	
			47.	140 +	103707	4444444
					13.	0.000

No. $\frac{1}{n}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 10n $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 10n $\frac{1}{$							
2250				Square root \sqrt{n}			r
252	2250	7 06 07 00		47.	150 +	13.	
2253 5 07 60 09 11 436 248 377 46777 10313 0 06065 3 1314 10528 11 436 248 377 467910 10333 0 06065 3 1314 10528 11 436 248 377 467910 10333 0 05065 3 1315 10528 11 481 993 116 497368 10328 2256 5 08 9 536 11 481 993 116 497368 10328 2258 5 09 40 49 11 497 268 993 50784 10313 2259 5 10 38 11 1527 75 89 797 3 88939 10318 2259 5 10 30 81 11 527 859 797 3 88939 10318 2260 5 10 76 00 11 553 57 006 502521 10050 2260 5 11 1558 502 581 549974 10514 2260 5 10 64 41 1573 584 872 500 50050 5 11 553 57 006 502521 1050 0 15050 5 1050 1 15050 5 10 5 1				444705 10540	0.033330 33330	105648 1941	4442470
2254 5 08 05 16 11 430 249 27/4 4057/1 10513 27/2 2256 5 08 50 16 11 481 493 247/4 47051 10513 27/2 2255 5 08 50 25 11 481 493 216 470518 10518 2257 5 09 40 40 11 407 268 593 576894 10512 2259 5 10 30 81 11572 859 979 576894 10512 2259 5 10 30 81 11572 859 979 10518 2259 5 10 30 81 11573 849 728 50488 10518 2260 5 15 16 44 11573 849 728 50488 10518 2260 5 15 16 44 11573 849 728 50488 10518 2260 5 15 10 64 41 1573 849 728 50488 10518 2260 5 15 09 60 11 50 4575 744 10512 2260 5 15 09 60 11 50 4575 744 10512 2260 5 15 10 22 25 11 60 91 1580 205 447 571000 10500 0.459043 12260 5 14 83 61 11 681 631 109 96 162 2260 5 14 88 4 11 666 195 96 825 11 600 1050 0.459043 122 1260 5 14 88 6 11 10 80 80 80 604551 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				455242	0 066652 33324	107588 1940	4440497
2255 5 08 95 02 5 11 486 931 275 486840 1938 47265 1938 472525 225 5 08 95 36 11 487 993 216 497368 1938 12258 5 09 85 04 11 497 268 593 576841 12258 5 09 85 04 11 125 257 512 518417 1932 2269 5 10 30 81 11 527 859 979 588 939 1918 2260 5 10 76 00 11 543 176 000 2260 5 11 21 21 11 555 505 581 549471 1914 2262 5 11 66 144 11 573 848 728 500488 10 2263 5 12 11 60 11 850 205 447 571000 1930 2263 5 12 11 60 11 850 205 447 571000 1930 2263 5 12 11 60 11 850 205 447 571000 1930 2264 5 12 250 5 13 47 56 11 632 570 906 602521 10500 2267 5 13 92 89 11 650 768 163 1050 602521 10500 2269 5 14 88 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				405///	0.00000.	109528 1940	4430520 1969
2255 5 09 85 64 11 527 859 979 528039 10518 2260 5 10 76 00 11 543 176 000 2261 5 11 21 21 11 558 505 581 54974 11 558 505 581 54974 10 0 390468 31341 12 905 1035 4428779 1057 2262 5 11 60 44 11 573 848 728 500 805 10 2263 5 12 11 60 1 15 43 75 90 40 10 2264 5 12 42 10 10 15 85 050 547 5744 581509 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050	2254	5 08 05 10	11 451 483 004	4/0310 10530			
2255 5 09 85 64 11 527 859 979 528039 10518 2260 5 10 76 00 11 543 176 000 2261 5 11 21 21 11 558 505 581 54974 11 558 505 581 54974 10 0 390468 31341 12 905 1035 4428779 1057 2262 5 11 60 44 11 573 848 728 500 805 10 2263 5 12 11 60 1 15 43 75 90 40 10 2264 5 12 42 10 10 15 85 050 547 5744 581509 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050	2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0.166574	113406 1038	4434590 1066
2255 5 09 85 64 11 527 859 979 528039 10518 2260 5 10 76 00 11 543 176 000 2261 5 11 21 21 11 558 505 581 54974 11 558 505 581 54974 10 0 390468 31341 12 905 1035 4428779 1057 2262 5 11 60 44 11 573 848 728 500 805 10 2263 5 12 11 60 1 15 43 75 90 40 10 2264 5 12 42 10 10 15 85 050 547 5744 581509 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050			11 481 993 216		0.199867 33285	115344 1938	4432024 1964
2259 5 10 30 81 II 543 176 000 2261 5 11 76 00 2261 5 11 21 21 II 558 505 581 2262 5 11 66 44 II 573 848 778 2263 5 12 11 60 2264 5 12 66 44 II 573 848 778 2263 5 12 11 60 2264 5 13 66 44 II 573 848 788 2265 5 13 47 56 2266 5 13 47 56 2266 5 13 47 56 2267 5 13 02 25 2268 5 13 48 32 2269 5 11 659 596 625 2269 5 13 48 36 II 1656 120 2268 5 14 82 44 2269 5 14 83 41 2268 5 14 82 44 2269 5 14 83 61 2269 5 14 83 61 2270 5 15 20 00 2271 5 15 77 44 2271 5 15 77 44 2272 5 15 6 9 84 2273 5 17 6 6 52 2274 5 17 0 76 2275 5 17 76 52 2276 5 18 0 2 47 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2279 5 19 8 4 11 2288 5 20 20 2271 5 15 77 44 2272 5 18 0 18 2273 5 16 65 29 2274 5 17 0 76 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2270 5 18 0 18 2271 5 15 77 44 2272 5 18 0 19 2272 5 18 0 19 2272 5 18 0 19 2273 5 18 0 19 2274 5 17 10 76 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2279 5 18 0 28 2270 5 18 0 17 65 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2277 5 18 47 29 2278 5 18 0 27 6 2279 5 18 47 29 2280 5 19 84 40 2280 5 19 84 00 2280 5 20 75 24 11 820 1805 627 931 2280 5 19 84 00 11 857 954 041 2280 5 20 75 24 11 820 1805 627 931 2280 5 20 75 24 11 821 1805 627 931 2280 5 20 75 24 11 821 1805 627 931 2280 5 20 75 24 11 821 1805 627 931 2280 5 20 75 24 11 821 1805 627 931 2280 5 22 5 75 69 11 994 694 604 2281 5 20 20 61 1887 954 041 2282 5 20 75 24 11 19 60 859 00 2281 5 20 30 50 11 957 857 89 2280 5 25 32 64 11 914 842 304 79123 104 2280 5 22 5 75 65 11 916 853 90 2280 5 25 86 01 12 19 45 2 073 2290 5 25 86 10 12 12 10 45 2 073 2290 5 25 86 10 12 12 10 45 2 073 2290 5 25 86 00 12 12 10 45 2 073 2290 5 25 86 00 12 12 10 10 500 2290 5 20 00 12 16 7000000 2291 5 25 86 10 12 10 10 500 2291 5 25 86 10 12 12 10 10 500 2290 5 26 86 00 12 16 70 00000 2295 5 26 60 00 12 16 70 00000 2207 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5 09 40 49		507004	0.066100 332/0	117202	4428608 1901
2260				51041/10522	0.299701 33271	121155 1936	4426737 1961
2262 5 11 66 44 11 573 548 728 571000 10500 581509 13000 11 575 744 58510 581509 10500 581509 11 655 768 163 10502 513 48 36 1 11 666 102 832 52352 10500 52271 515 74 41 11 712 548 511 665 102 81 72272 516 10 84 11 728 527 548 51 522 51 17 745 546 875 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 11 7759 206 824 686476 1048 707422 72 75 18 47 20 11 852 525 62 79 38 41 11 831 889 952 2279 519 38 41 11 831 889 952 2279 519 38 41 11 836 763 639 770242 10479 5288 5 52 20 75 24 11 883 509 768 70342 10405 10406 10500 10401 581509 10401 58	2239	5 10 30 01	11 32/ 039 9/9				
2262 5 11 66 44 11 573 548 728 571000 10500 581509 13000 11 575 744 58510 581509 10500 581509 11 655 768 163 10502 513 48 36 1 11 666 102 832 52352 10500 52271 515 74 41 11 712 548 511 665 102 81 72272 516 10 84 11 728 527 548 51 522 51 17 745 546 875 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 10401 581509 11 7759 206 824 686476 1048 707422 72 75 18 47 20 11 852 525 62 79 38 41 11 831 889 952 2279 519 38 41 11 831 889 952 2279 519 38 41 11 836 763 639 770242 10479 5288 5 52 20 75 24 11 883 509 768 70342 10405 10406 10500 10401 581509 10401 58		5 10 76 00		539457 10517	0.332964 33256	1935	4424779 1957
2264 5 12 50 60 11 604 575 744 581509 10500 1050			11 558 505 581	549974 10514	0.000468 33248	120001	4420866 1950
2265 5 13 30 2 25 11 61 95 95 95 25 226 5 13 47 56 11 635 357 096 602521 10000 2261 5 13 47 56 11 635 357 096 602521 10000 2260 5 13 48 36 11 1681 631 109 634 000 2271 5 15 74 41 11 728 548 511 2272 5 16 19 84 11 728 027 648 65501 10401 2272 5 16 19 84 11 728 027 648 686476 10404 2274 5 17 10 76 11 745 520 417 67590 10406 686476 10404 2274 5 17 10 76 11 759 026 824 686476 10404 2277 5 18 01 76 11 700 808 576 7277 5 18 47 29 11 805 627 901 73 717921 10477 2278 5 18 92 84 11 885 859 768 2278 5 18 92 84 11 885 69 768 79 37 78873 10475 2288 5 22 75 24 11 885 850 768 11 885 769 540 41 18 879 554 041 11 899 199 187 70 7493 1040 11 1040		5 11 00 44		571000 10512		128895 1934	4410913
2265				581509 10509	0.465943 33234	130829 1934	
2266 5 13 47 56 11 697 56 163 613 023 1651 623 24 16497 634021 1696 6142 812 623 24 16497 634021 1696 634021 1743 520 417 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 1696 634021 11 743 520 417 616 63501 1696 63402 1696 1696 1696 1696 1696 1696 1696 169							AATSOLI
2270 5 15 29 00 11 681 631 109 634021 1096 0-698374 31375 1031 4407128 1043 1056 102 832 623524 10497 0-632002 33190 140408 1030 140408 140408 14040 1				592010 10505	0 33440	134694 1932	4413063 1948
2268 5 14 38 24 11 686 612 832 623524 10497 634021 10496 7634021 10496 7634021 10496 7634021 10496 7634021 10496 7634021 10491 763402 10491 763402 10				613023 10502	6-6-0 33411	706606 1932	4411116 1947
2269 5 14 83 61 11 681 631 109 634021 10496 0-032002 33190 140485 1030 10491 10492		5 14 38 24		1 023524	0.598805	138557 1931	
2270	2269		11 681 631 109	634021 10496	L 0.022002	140400 1930	4407220 1942
2271 5 16 79 4 41	0000		** 607 082 000		0.665192	142418	4405286
2272 5 16 19 84 11 728 027 648 665501 10480 0.731549 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 33161 0.797873 0.797412 0.7974442 0.79744444444444444444444444444444444444					0.698374 33182	1 0 1930	4403347 1030
2273 5 16 65 29 11 743 520 417 675990 10486 686476 10484 0704717 33161 1759 026 824 686476 10484 070478 33153 150133 1928 4397537 1935				1005501 TO480	33108	Y 4 N O M M	4401408 1936
2275		5 16 65 29		675990 10486	0.704717 33161		43994/2
2278	2274	5 17 10 76	11 759 020 824	000470 10484	33153	1928	1933
2278	2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960		152061	4395604 1031
2278		5 18 01 76		70/442 10470	0.804177	153987	4393073
2278		5 18 47 29		717921 10477		155914	4391/44 1928
2280	_	5 18 92 84		738873 10475	0.963572 33124	159764 1925	4387889 1927
1	22/9	5 19 30 41	11 030 703 039	1			
2281 5 20 29 01 11 807 954 041 759010 10468 1007 05906 33008 105536 1923 167459 1922 14382121 1920 1920	2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346 10470	0.996689 33109		4384042 1923
2283		5 20 29 61		1 75901068	33103	165526 1923	4282121 1921
2284 5 21 66 56		5 20 75 24		780740 10465		167459 1923	4380201 1920
2285		5 21 20 69		791213 10464	1.129084 33080	169381 1922	4378284 1916
2280	1204	3 == 00 3			1 / /-		
2287 5 23 03 69				812122 10458	1:105238 33073		
2288				042509			
2290 5 24 41 00 12 008 989 000 853944 10448 1360497 33037 1300497 33030 1308 1308 1309 1308 1309 1308 1309 1308 1309 1309 1309 1309 1309 1309 1309 1309				033043	1.201303 33053	177065 1919	4370629 1909
2290 5 24 41 00 12 008 989 000 853944 10448 1360497 33037 180903 1918 4366812 4364906 1906 2291 5 24 86 81 12 024 728 171 864392 10448 1393527 33030 1393527 33023 1426550 33016 1426550 33016 1426550 33016 1459566 33008 2294 5 26 24 36 12 072 028 184 895720 10438 16456 1917 188573 1916 4359198 1900 2295 5 26 70 25 12 087 822 375 906158 10436 15525575 32095 15525757 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575 32095 1552575				843495 10449	1.294415 33045	170904 1919	1908
2291 5 25 32 64 12 040 481 088 874837 10443 1339527 33023 184739 1917 4361099 1901 2294 5 26 24 36 12 072 028 184 895720 10438 1 1426550 33016 1459566 33008 2295 5 26 70 25 12 087 822 375 906158 10436 152 103 630 336 916594 10434 1525575 32995 152697 2296 5 27 16 16 12 103 630 336 916594 10434 1525575 32995 1558570 32986 12297 5 27 62 09 12 119 452 073 927028 10431 15591556 32980 12 12 135 287 592 947888 10427 106245 1			12 208 282 222			180903	4366812
2291 5 25 32 64 12 040 481 088 874837 10443 1339527 33023 184739 1917 4361099 1901 2294 5 26 24 36 12 072 028 184 895720 10438 1 1426550 33016 1459566 33008 2295 5 26 70 25 12 087 822 375 906158 10436 152 103 630 336 916594 10434 1525575 32995 152697 2296 5 27 16 16 12 103 630 336 916594 10434 1525575 32995 1558570 32986 12297 5 27 62 09 12 119 452 073 927028 10431 15591556 32980 12 12 135 287 592 947888 10427 106245 1			1 6	1 004392	1.360497 33037		4364906 1900
2294 5 26 24 36 12 072 028 184 895720 10438 1 459566 33008 188573 1916 4359190 1900 2295 5 26 70 25 12 087 822 375 906158 10436 2297 5 27 16 16 12 103 630 336 916594 10434 2297 5 27 62 09 12 119 452 073 927028 10431 1.525575 32985 1.558570 32986 1.59155 32986 1.591556 32980 1.59156 32980 1.59156 32		5 24 30 01	12 040 481 088	874837 10445	1.393527 33030	104/39 1017	4303002
2294 5 26 24 36		5 25 78 49	12 056 247 757	1 00 1400	1.420550 33016	1 100050	1 4301000
2295 5 26 70 25 12 087 822 375 906158 10436 152 296 5 27 16 16 12 103 630 336 916594 10434 1052 297 5 27 62 09 12 119 452 073 927028 10434 1052 298 5 28 08 04 12 135 287 592 947888 10429 5 28 54 01 12 151 136 899 947888 10429 947888 10429 106245 1			12 072 028 184	895720 10438	33008	1003/3 1916	1900
2290 5 27 16 16 12 103 630 336 910594 10434 927028 10431 1558570 32986 1558570 32986 1558570 32986 1558570 32986 1558570 32986 15591556 32980 12 135 287 592 937459 10429 947888 10427 10524536 32973 10524510 1893 10524510 10524536 32973 10524510 10524536 32973 1		= 26 = 2 = 2	12.087.822.275	,	1.402574	190489	4357298
2297 5 27 62 09 12 119 452 073 927028 10431 1591556 32980 1914 196234 1914 196				910594	1 5255/5 32005	192405	435540I
2298 5 28 08 04 12 135 287 592 937459 10429 1 591550 32980 1902 4 1914 4349717 1891 2299 5 28 54 01 12 151 136 899 947888 10427 1 624536 32973 200061 4347826			12 119 452 073	927020 10431	7.507.556 32986	106224 1914	4353505 1895
2300 5 20 00 00 12 167 000 000 958315 1.657509 200061 4347826	2298	5 28 08 04		937459 10429	1.624536 32980	TOST48 1914	4240717 1093
2300 5 20 00 00 12 10 / 000 000 93 3 3 3	2299	5 28 54 01	12 151 130 899	94 /000 10427	32973	1923	
	2200	5 20 00 00	12 167 000 000	958315		1	4347826
	12300	3 2, 55 50			150 +	13.	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Pagingonal
n n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	∛n	Reciprocal
"			V	V 10.0	V	$\frac{1}{n}$
1			47.	150 +	13.	0.000
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509 32965	200061	4347826 1889
2301	5 29 46 01	12 182 876 901				4345937 1888
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	979162 10422	1.723433 32959	203886 1912	4344049 1887
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	909502 10418	1.756384 32951	205700	4342102
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	000000 10416	1.789328 32944	207709 1911	4340278 1883
0005						
2305 2306	5 31 30 25 5 31 76 36	12 246 522 625	010416	1.822265	209620	4338395 1882
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	020829 10413 031240 10411	- 000 - 32923	211530 1909	4336513 1879 4334634 - 8-8
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	041640 10409	TIOGRAPH STORY	0 1909	1000 1070
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	052055 10404	1.053040	217256 1908	4332750 1877 4330879 1875
				32902		1875
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	062459	1.986842	219164	4329004 1873
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	072861 10402	2.019736 32894	221071 1907	4327131 1871
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	072861 083261 10398		222078 1907	4325260 1870
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	003050	2.005502	224884	4323300
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	104054 10393	2.118375 32873	226790 1900	4321521 1867
2275	E 25 02 25	12 406 605 875		0.757047		
2315	5 35 92 25 5 36 38 56	12 422 690 496	114447	2·151241 2·184099 32858	228695 1904	4319654 1865
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	2 10300	2.210050 32-	232503 1904	4317789 1863
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	145012		224407 1904	4314064 1862
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	155997 10381	2.282622	236310 1903	4312204 1860
			10381	32830	1902	1859
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	166378	2.315462	238212	4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	176758 10380	2.348285 32823	240114 1901	4208488 1057
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	187135 10375	2.28 T T O T	242015	4306632 1854
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	107510	2.413910 32809		4304//0 1852
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	207883 10373	2.446712 32802	245816 1900	4302926 1851
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	278254	2:470507	24777	
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	218254 10368	2·479507 2·512295 32780	247715 1899	4301075 1849
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	2000 10366		249614 1899 251513 -8-9	4299226 1847
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	240352		1898	4205522 1040
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	259714 10362	2.010010	255208 1897	4202688 1045
				32759		1043
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	280421 10357	2.643375	257205 1896	4291845 1841
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	280431 10357	2.676128 32753	1 239 TO -0-6	4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	290786 10355	2.708873 32745	200997	4200105 .0.0
2333	5 44 28 89	12 698 260 037		2.741612 32739		4200727 - 1
2334	3 44 /3 30	12 714 595 704	311489 10350	2.774343 32731	264787 1895	4284490 1837
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	221828	2.807068	266681	4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	0 10340	2.82078 32717	260 I894	4280822 3033
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	342528 10344	2.872406 3~/~~	1 0-0.60 1093	4278000 1832
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	352070		1 272300	4277160 1830
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	363209 10339	2.937896 32697	274252 1892	4275331 1829
2045	- 45 -6				1692	1027
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	373540 10336	2.970585 32683	276144 278035 1890 279925 1890 281815 1890	4273504 1825
2341	5 48 49 64	12 845 785 688	303002	3 003268 32683	278035 1800	4271679 1825
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	394215 10333	3.035943 32675 3.068612 32669	279925 1890	4269855 1824
2344	5 49 43 36	12 878 723 584			281815 1890 281704 1889	4268032 1820
-	17 13 3	7-3 304	10320		1889	4266212 1820
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	425200	3.133928	285593 1888	4264392 1817
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	I TOOD T VALUE	3.166576 32648	287481 1888	4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	445846 10322	3.199217 32633	287481 1888 289369 1887	4260758 1017
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	456166 10320		201256	
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	466483 10317	3.264477 32627	293143 1886	4257131 1813
2350	E 52.25.02	12 077 977 677				
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799	3.297097	295029	4255319
			48.	150 +	13.	0.000
			1			

2391 5 71 66 61 13 686 220 288 908077 10222 4 660019 32332 373766 1864 4180602 1747 1823							
2350 5 5 27 5 00 12 977 875 000 476709 10313 3297097 31613 320520 3886 4855310 3181 32352 53 16 09 13 044 49 551 487112 10313 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510 33605 329510							1
2356 5 5 5 7 3 6 13 077 534 016 538644 1050 3492071 231 300334 1881 34244561 179	2351 2352 2353	5 52 72 01 5 53 19 04 5 53 66 09	12 994 449 551 13 011 038 208 13 027 640 977	476799 10313 487112 10311 497423 10308	3·297097 32613 3·329710 32606 3·362316 32599	295029 1886 296915 1885 298800 1884	4255319 1810 4253509 1808 4251701 1807 4249894 1806 4248088 1803
2361 5 57 43 21 13 160 971 881 600412 10260 2302 2302 5 57 90 44 13 177 071 923 600412 10286 2363 5 58 37 69 13 144 44 61 47 616688 10286 2366 5 58 84 96 13 211 204 544 61 20286 2366 5 59 79 56 13 244 763 866 641546 10286 2367 5 60 26 80 13 261 564 863 641546 10286 2368 5 60 74 24 13 278 380 032 662100 10274 2379 5 61 12 101 13 285 200 409 409 402371 5 62 16 41 13 295 209 409 402371 5 62 16 41 13 328 910 811 602915 10288 2373 5 63 11 29 13 362 669 117 2374 10283 2375 5 65 62 63 84 13 345 782 848 22373 5 63 11 29 13 362 669 117 2374 10283 2375 5 65 64 53 76 13 379 569 624 2371 10261 2377 5 65 01 29 13 430 356 633 754487 10254 2377 5 65 01 29 13 430 356 633 754487 10254 2377 5 65 01 29 13 430 356 633 754487 10254 2377 5 65 01 29 13 430 356 633 754487 10254 2377 5 65 01 29 13 430 356 633 754487 10254 2379 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2378 5 65 96 41 13 487 274 152 887 2388 5 70 75 90 13 583 488 456 2388 5 70 25 44 13 369 605 476 23 887 2388 5 70 25 44 13 369 605 471 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 809 2388 5 70 75 91 13 564 976 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	2356 2357 2358	5 55 07 36 5 55 54 49 5 56 01 64	13 077 534 016 13 094 193 293 13 110 866 712	538044 10300 548944 10298 559242 10296 569538 10293	3 4920/1 32571	300334 1883 308217 1881 310098 1882 311980 1880	4244402 1801 4242681 1799 4240882 1798 4239084 1796
2366 5 59 79 56 13 244 763 896 641540 10278 3.3615074 32593 3.853077 32495 32888 71876 4224757 7184 32368 5 60 74 24 13 278 380 032 662100 10274 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.883072 32495 3.895072 32495 3.895072 32495 3.895072 32495 3.985072 32495 3.985072 32495 3.985072 32495 3.985072 32495 3.985072 32495 3.985072 32495 3.985072 32448 4222190 1781 3272 5 62 63 84 13 345 782 848 703183 10265 713448 10261 707902 32448 32402 1873 32626 9117 32377 5 63 91 29 13 430 356 633 723711 10261 707902 32448 34032 3277 5 65 90 41 13 404 285 939 744420 10257 74494 10250 74494	2361 2362 2363	5 57 43 21 5 57 90 44 5 58 37 69	13 160 971 881 13 177 701 928 13 194 446 147	600412 10286 610698 10286 620983 10283	3.655459 32537 3.687996 32530 3.720526 32533 3.753049 32516	315741 317620 1880 319500 1878 321378 1878	4235493 1793 4233700 1791 4231909 1791 4230118 1788
2371 5 62 16 41 13 328 910 811 692915 10268 703183 10265 32468 336388 874 4215852 178 3273 5 63 12 29 13 379 569 624 723711 10261 72374 5 63 58 76 13 3473 64 375 723711 10261 72377 5 64 06 25 13 396 484 375 723711 10261 72377 5 65 01 29 13 413 413 376 72471 10254 72377 5 65 01 29 13 443 1452 72378 5 65 48 84 13 447 314 152 2379 5 65 96 41 13 464 285 939 77494 10250 77494 10250 72378 5 67 86 89 13 515 286 968 805737 10245 2383 5 67 86 89 13 513 23 15 887 2384 5 68 34 56 13 549 359 104 826222 12040 8288 5 69 29 96 13 605 77 69 2388 5 70 73 21 13 669 062 471 826922 8279 5 77 68 81 13 669 062 471 870828 87738 10224 2389 5 70 73 21 13 669 062 471 870828 877498 10288 73387 10244 2389 5 77 68 81 13 669 062 471 870828 877498 10288 73397 10288 73397 10248 13 669 062 471 870828 8708	2360 2360 2360	5 5 5 9 7 9 5 6 7 5 6 0 2 6 8 9 8 5 6 0 7 4 2 4 9 5 6 1 2 1 6 1	13 244 763 896 13 261 564 863 13 278 380 032	651824 10276 662100 10274 672374 10272	3.818074 32503 3.850577 32495 3.883072 32489 3.915561 32482	325134 1877 327011 1876 328887 1876 330763 1876	4220343 1786 4224757 1784 4222973 1783 4221190 1781
2376	2372 2372 2373	5 62 16 41 5 62 63 84 5 63 11 29 5 63 58 76	13 328 910 811 13 345 782 848 13 362 669 117 13 379 569 624	703183 10265 713448 10263 723711 10261	3·980518 32468 4·012986 32462 4·045448 32454 4·077902 32448	334514 1874 336388 1874 338262 1873 340135 1873	4217030 1778 4215852 1777 4214075 1775 4212300 1774
2381	2370 2370 2370	5 64 53 76 7 5 65 01 29 8 5 65 48 84	13 413 413 376 13 430 356 633 13 447 314 152	744230 10257 754487 10254 764741 10253 774994 10250	4·142791 32434 4·175225 32427 4·207652 32421 4·240073 32421	345752 1872 347624 1870 349494 1870	4206/34 1770 4206984 1770 4205214 1767 4203447 1766
2385	238: 238: 238:	5 66 91 61 5 67 39 24 5 67 86 89	13 498 272 341 13 515 286 968 13 532 315 887	795492 10245 805737 10244 815981 10241 826222 10240	4·304893 32400 4·337293 32393 4·369686 32393 4·402073 32379	353 ² 34 1869 355103 1869 356972 1868 358840 1868	4199916 1763 4198153 1762 4196391 1760 4194631 1759
2394 5 73 12 36 13 720 578 984 928519 10218 4 725563 32312 377492 1863 4177109 1744 2395 5 73 60 25 13 737 779 875 988953 10216 948953 10218 4 757875 32306 4 790181 32208 381217 1861 383078 1861 4171882 1740 2398 5 75 04 04 13 789 468 792 969378 10210 4 854771 32202 4 854771 3806 727 199 979588 10210 4 887056 32285 4 887056 32278 386799 1860 38679 1860 38679 1860 38679 1860 386799 1860 386799 1860 386799 1860 386799 1860 38679 1860 38679 1860 38679 1860 38679 1860 38679 1860 38679	238 238 238	5 5 69 29 96 7 5 69 77 69 8 5 70 25 44	13 583 488 456 13 600 574 603 13 617 675 072	856934 10233 867167 10231 877398 10228	4·531550 32353 4·563903 32345	362575 1866 364441 1866 366307 1866 368173 1865	4191115 1757 4189359 1756 4187605 1753 4185852 1753
2396 5 74 08 16 13 754 995 136 948953 10214 4 790181 32208 4 822479 32208 2398 5 75 04 04 13 789 468 792 969378 10210 4 88705 32278 384939 1860 386799 1860 4170142 1738 4 10207 4 102	239 239 239	5 71 68 81 5 72 16 64 3 5 72 64 49	13 669 062 471 13 686 220 288 13 703 392 457	918299 10220 928519 10218	4.725503 32312	377492 1863	4177109 1744
	239 239 239	5 74 08 16 7 5 74 56 09 8 5 75 04 04	13 754 995 136 13 772 224 773 13 789 468 792	940953 10214 959167 10211	4 790101 32298 4 822479 32292 4 854771 32285 4 887056 32278	381217 383078 1861 384939 1860 386799 1860	4173023 1741 4171882 1740 4170142 1738 4168404 1737
	240	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 48·			

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of zon √Ion	Cube root ₹/π	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2400 2401 2402 2403 2404	5 76 00 00 5 76 48 01 5 76 96 04 5 77 44 09 5 77 92 16	13 824 000 000 13 841 287 201 13 858 588 808 13 875 904 827 13 893 235 264	989795 10205 000000 10203 010203 10201 020404 10199 030603 10196	150 + 4.919334 32271 4.951605 32265 4.983870 32258 5.016128 32252 5.048380 32252	13. 388659 1859 390518 1859 392377 1858 394235 1858 396093 1857	0·000 4166667 4164931 1736 4163197 1732 4161465 1731 4159734 1730
2405 2406 2407 2408 2409	5 78 40 25 5 78 88 36 5 79 36 49 5 79 84 64 5 80 32 81	13 910 580 125 13 927 939 416 13 945 313 143 13 962 701 312 13 980 103 929	040799 050994 061186 10191 071377 10188 081565 10186	5·080624 5·112862 3 ²²³⁸ 5·145093 5·177318 3 ²²²⁵ 5·209536 3 ²²¹⁸ 3 ²²¹¹	397950 399807 1857 401663 1856 403519 1855 405374 1855	4158004 4156276 4154549 4152824 4151100 1722
2410 2411 2412 2413 2414	5 80 81 00 5 81 29 21 5 81 77 44 5 82 25 69 5 82 73 96	13 997 521 000 14 014 952 531 14 032 398 528 14 049 858 997 14 067 333 944	091751 101935 10182 112117 122296 10178 132474 10176	5·241747 5·273951 3·2198 5·306149 3·2191 5·338340 3·218 5·370525 3·2178	407229 1854 409083 1853 410936 1853 412789 1853 414642 1853	4149378 4147657 1721 4145937 1718 4144219 1717 4142502 1715
2415 2416 2417 2418 2419	5 83 22 25 5 83 70 56 5 84 18 89 5 84 67 24 5 85 15 61	14 084 823 375 14 102 327 296 14 119 845 713 14 137 378 632 14 154 926 059	142650 152823 10173 162994 10169 173163 10168 183331 10165	5·402703 5·434874 5·467038 5·499196 5·531347 32151 5·531347 32145	416494 1852 418346 1851 420197 1850 422047 1850 423897 1850	4140787 4139073 4137360 4135649 4133940 1709
2420 2421 2422 2423 2424	5 85 64 00 5 86 12 41 5 86 60 84 5 87 09 29 5 87 57 76	14 172 488 000 14 190 064 461 14 207 655 448 14 225 260 967 14 242 881 024	193496 203658 10162 203658 10161 213819 10159 223978 10157 234135 10154	5·563492 5·595630 5·627761 5·659886 5·692004 32111 32138 32125 32118 32111	425747 1849 427596 1848 429444 1848 431292 1848 433140 1847	4132231 4130525 1706 4128819 1704 4127115 1702 4125413 1702
2425 2426 2427 2428 2429	5 88 06 25 5 88 54 76 5 89 03 29 5 89 51 84 5 90 00 41	14 260 515 625 14 278 164 776 14 295 828 483 14 313 506 752 14 331 199 589	244289 254441 10151 264592 10148 274740 10146 284886 10144	5·724115 5·756220 5·788318 32098 5·820409 32085 5·852494 32079	434987 1846 436833 1846 438679 1846 440525 1845 442370 1844	4123711 4122012 1699 4120313 1697 4118616 4116921 1695
2430 2431 2432 2433 2434	5 90 49 00 5 90 97 61 5 91 46 24 5 91 94 89 5 92 43 56	14 348 907 000 14 366 628 991 14 384 365 568 14 402 116 737 14 419 882 504	295030 305172 315312 10140 315312 10138 325450 10136 10133	5.884573 5.916644 32066 5.948710 32058 5.980768 32052 6.012820 32045	444214 446058 1844 447902 1843 449745 1842 451587 1842	4115226 4113534 1692 4111842 1690 4110152 4108463 1689
2435 2436 2437 2438 2439	5 92 92 25 5 93 40 96 5 93 89 69 5 94 38 44 5 94 87 21	14 437 662 875 14 455 457 856 14 473 267 453 14 491 091 672 14 508 930 519	345719 355851 10122 365980 10128 376108 10125 386233 10123	6·044865 6·076904 32039 6·108936 32032 6·140962 32019 6·172981 32013	453429 1841 455270 1841 457111 1841 458952 1840 460792 1839	4106776 4105090 4103406 4101723 4100041 1683 4100041
2440 2441 2442 2443 2444	5 95 36 00 5 95 84 81 5 96 33 64 5 96 82 49 5 97 31 36	14 526 784 000 14 544 652 121 14 562 534 888 14 580 432 307 14 598 344 384	396356 406477 416596	6·204994 32005 6·236999 32000 6·268999 31993 6·300992 31986 6·332978 31980	462631 1839 464470 1838 466308 1838 468146 1838 469984 1837	
2445 2446 2447 2448 2449	5 97 80 25 5 98 29 16 5 98 78 09 5 99 27 04 5 99 76 01	14 616 271 125 14 634 212 536 14 652 168 623 14 670 139 392 14 688 124 849		6·364958 6·396931 6·428898 31960 6·460858 31953 31947	471821 1836 473657 1836 475493 1835 477328 1835 479163 1834	4089980 4088307 4086637 4084967 4083299 1666
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475 49 °	6·524758 150 +	480997 13°	4081633 0.000

	1	á s	G	C	Cube most	Basinnasal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ^a	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
						\overline{n}
			49.	150 +	13.	0.000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475 1010C	6.524758 31941	480997 1834	4081633 1666
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	1 507575	6·556699 31941 6·588633 31934	402031	4079907 1664
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	517074 10006	2 2 2 2 2 1028		4078303 1662
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	1 527770	27027		4076641 1661
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864 10094	6.652482 31914	488330 1832	4074980 1660
				6.69.006	_	_
2455	0 02 70 25	14 796 346 375	547957 10090	6.684396	490162 1831	4073320 1659
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047 10088	6 7 0 7 3 3 1 9 0 2	491993 1831	4071661 1657
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	1 500135 tool6	4 -0 31095	493824 1831	4070004 1656 4068348 1654
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	1 5/0441	6.811080 31888	495655 1830 497485 1829	4066694 1653
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305 10084	6.811989 31888	49/403 1829	1653
2.60	6	× 4 886 006 000	F08287		499314 1829	4065041 1652
2460 2461	6 05 16 00	14 886 936 000	598387 10080 608467 10078	6.843871 6.875747 31869	501143 1829	
2462		14 903 090 181	618545 10076	D-007010 - 1	1502071	4061738 1051
2463	6 06 14 44	14 941 466 847	628621	6.030470	1 404/44	4060080 1049
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695 10074	6.971335 31856	506627 1828	4058442 1647
2404	30,1290	-4 939 973 344		31850		_
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766	7.003185 31843	508454 1826	4056795 1645
2466	6 08 11 56	14 996 130 696				4055150 1645
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668004	7.066865	510280 1826	4053506 1044
2468	6 00 10 24	15 032 647 232	1 070000	7.000093	513932	4031004
2469	6 00 50 61	15 050 927 709	689033 10062	7.130519 31817	515757 1825	4050223 1640
	, , ,			31017		_
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095 10059	7.162336 31811	517581 1824	4048583 1638
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	1 700154	7.194147 31805	1519405 -0 1	4040045
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	1 710212	/ 445954 31708	1521229	4045307 1625
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	74940/		1 52 10 52 0	404 (0/4 /
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320 10053	7.289542 31792	524874 1822	4042037 1633
				M.OOTOOM	e26606	4040404
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372 10049	7.321327 31779 7.353106 31773	520090 1822	4040404 1632 4038772 1630
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421 10048	7.353100 31773 7.384879 31766	526696 528518 1822 520330 1821	
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	769469 10048	7 3046/9 31766	530339 1820 532159 1820	4035513 1628
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514 10043	7.416645 31759 7.448404 31753	533979 1820	4033885 1628
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557 10041	7 44 47 31753	333777 I820	1627
0.480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598	7.480157 31747	535799 1819 537618 1819	4032258 1625
2480 2481	6 15 04 00	15 271 450 641	800638	7.511904	537618 1819	4030633 1624
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675 10037	7.543645 31734	1 3 3 9 4 3 / . 0 . 0	4029009
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	044/10	7.575379 31734	1541455 -0 1	4027300
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743 10031	7·575379 31727 7·607106 31722	543072 1817	4025765 1620
2404	0 2 / 02 30	-5 5 7 7 7 7 7		31722		_
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774 10029	7.638828 31715	544889 1817	4024145 1619
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803 10028	7.670543 31708	540/00 1816	4022520
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	009031	7.702251	548522 1816	4020909 1616
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	870850	7.733953	548522 1816 550338 1815	4019293 1618
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879 10021	7.765649 31689	552153 1815	4017678 1614
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900 10019	7.797338 31683	553968 555782 1814 557596 1813	4016064 1612
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919 70077	7.829021 31677	555702 1814	4014452 1611
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919930 10015	7.860698 31677	557590 1813	4012041 1610
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951	7.892308 31664	1559409	4011231 1608
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964 10011	7.924032 31658	561222 1813	4009623 1607
				7.055600	562024	4008016
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975 10009	7.955690 31651	563034 1812 564846 1811	4006410
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959904 10007	7·987341 31645 8·018986 31645	1 =666657	4004806 1004
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	909991 ****	8.050625 31639	1 60 60 1811	4002202 1003
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	979996 10003	8:082257 31632	568468 1810 570278 1810	4001601 1002
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999 10001	8.082257 31632	1810	1601
	6	15 625 000 000		8-113883	572088	4000000
2500	6 25 00 00	15 025 000 000	20.	150 +	13.	0.000
			30	-3-		

No.	Square n2	Cube n ⁸	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
						\overline{n}
			50.	150 +	13.	0.000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8·113883 8·145503 31620	572088 1809 573897 1809	4000000 3998401
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999 9997	31613	575706 1809 1809	2006802 1590
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	020001 9993	0'200723	577515 1809	3005206 159/
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984 9993	8.240324 31504	579323 1807	3993610 1596
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975 9989	8.271918	581130 1807	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964 9987	8·303506 31588	502937 -8	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	009951 0085	8.335088	504744 0 1	3900031 TENO
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	070030	0.300003	586550 1805	3987241 1589
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919 9981	8.398232 31563	300333 1805	3985652 1588
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8:429795 31557	590160 1805	3984064 1587
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879 9977	8·461352 31550 8·492902 31544	591905	3982477 1585
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	109879 9977	8·492902 8·524446 31538	593709	3900092 1584
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	1 120031	8-5524440 31538	595572 1804 597376 1802	3979308 ₁₅₈₃ 3977725 ₁₅₈₂
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805 9974	8.555984 31538	39/3/0 1802	
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776 9969	8.587515 8.610040 31525	599178 1802	3976143 1580
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	- 5 7 7 7 00h7	8.619040 31519	600980 1802 602782 1801	3974503
2517	6 33 52 89	15 945 922 413		8.650559 31519 8.682072	602782 1801	3972984 1578
2518	6 34 03 24	15 964 935 832 15 983 964 359	179677 9963	8.713578 31506	604583 1801 606384 1800	3971406 1577
2519	6 34 53 61		9962			3969829 1577
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602 209561 9959	8.745079	608184 1800	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561 9957	8.776573 31487 8.808060 31482	1 0000054	3900000
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518 9957	8.839542 31482	U11/03 1700	3965107 1572
2523	6 36 55 29	16 060 229 667 16 079 333 824	229473 9954	8.871017 31475		3963535 1570
2524	6 37 05 76		239427 9951		615381 1797	3961965 1569
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378 0040	8·902486 8·933949 31463 8·965405 31450	617178 1708	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327 0048	8.933949 31456	618976 1798	3950020 1566
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	249376 259327 9949 269275 9948 270220 9945	8.995405.31450	1706	3957202 1566
2528 2529		16 155 901 952 16 175 081 889	279220 289164 9941	0.038300 31444	622569 1796	3955696 1564
		10 1/5 001 009		9.028299 31444	624365 1796	3954132 1563
2530		16 194 277 000	299105	9.059737	626161	3952569 1561
2531		16 213 487 291	309043 0038	9.091169 31425	627956 1794 629750 1794	3951000 1561
2532		16 232 712 768	318983 9935 328918 9934	9.091169 31425 9.122594 31419	629750 1794	3949447
2533		16 251 953 437	320910	7 "JT" "J 21472	631544 1794	1 (44 /000
2534	0 42 11 50	16 271 209 304	338852 9934	9.185426 31407	633338 1794	3946330 1558 1557
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784 9929	9.216833	635131	3944773
2536		16 309 766 656	358713 9929	9.248234 31401	636924 1793 638716 1792	3043218 1555
2537		16 329 068 153	368641 9928	01270628 31394	638716 1792	3941663 1553
2538		16 348 384 872	1 470507	1 0.211017	640508 1792 640508 1791	
2539		16 367 716 819	300491 9922	9.342399 31382	642299 1791	3938558 1550
2540	6 45 16 00	16 387 064 000 16 406 426 421 16 435 804 088	398413	9.373775 31369	1	
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333 9920	9.405144 31309	644090 645880 1700	3935458 1550
-24-	0 40 17 04	1 423 004 000	418251 9916	9.436508 31364	647670 1789	
2543		16 445 197 007		9.407805	049459	3932303 7848
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081 9912	9.499216 31345	651248 1789	
2545		16.484 028 625	1 0010	9.530561	653037 1788	3929273 1543
2546	1	16 503 467 336	45/903 9909	9.530501	1054025 1787	3927730 1542
2547 2548		16 522 921 323	407812 0006	9.593233 31333 9.624560 31320	050012	1 3020100
2549		16 542 390 592 16 561 875 149	487622 9904	9.655880 31320	658399 1787	1.5944047
		1	9903	9.055000 31314	1786	
2550	6 50 25 00	16 581 375 000		9.687194	661972	3921569
			50.	150 +	13.	0.000
-						

Γ.				2	C	Cubo root	Pagingonal
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1	n	n ²	n³	\sqrt{n}	√ion	V ⁿ	$\frac{1}{n}$
L							
Ł						701	01000
H.				50.	150 +	13.	0.000
	550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525 9900	9.687194 31308	661972 1786 663758	3921569 3920031
	551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425 9899	9.718502 31302	665542 103	3918495 1536
	552	6 51.27 04	16 620 420 608	51/324 0806	9.749804 31296	667228 11031	2016060 1535
	553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220 9895	9.812390 31296 9.812390 31284	669112 1784	3915427 ₁₅₃₃
2	554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115 9895	9 012390 31284	1784	1533
١,		6 52 80 25	76 670 702 875	547008	9.843674 31277	670896	3913894
	555 556	6 53 31 36	16 679 103 875 16 698 695 616			672670 1	3012363 -331
	557	6 53 82 49	16 718 302 693	556899 9889 566788 9886	0.000222 3.2/2	674462 1782	3910833 1530
	558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674 9885	00 32403		
	559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559 988 ₄	9.937488 31259 9.968747 31253	678026 "/"	3007776
ľ	,334	0 54 04 01	10 /3/ 302 0/9			1782	1340
L	560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443 9881	*0·000000 31247	679808 1781	3906250
	561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324	0.031247	681580 1701	2004725 *343
	2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203 9879	0.062488 31241		3903201 1524
	563	6 56 89 69	16 836 267 547		0.002722	1003140	3901678 1523
	564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956 9876	0.124051 31440	686929 1779	3900156 1522
	3-7	37 4- 90			3-443		
1	2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829 9872	0.187300 31216	688708	3898635
	2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701 9860	0.187390 31210	1 000467 - 1	3897116 1518
	2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570 3868	1 0.018601 3.4.	1 27770 17798	3895598 1518 3895598 1517
1	2568	6 59 46 24	16 934 994 432	0/3410 0//	I 0:240805 - 1		2004001 " I
ŀ	2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304 9863	0.581003 31108	695820 1777	3892565 1516
ı							
	2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167 9862	0.312105	697597 1776	3891051
	2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029 0860	1 0 343304 21180	1 0000374	3889537 1514
	2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889 9858	0.374562 31174	701149 1775	2886574 1511
	2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747 9858	0.405736 31167	702924 1775	
H	2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604 9854	0.436903 31167	704699 1775	3885004 1510
и		(((744458	0.468065	706474	3883495
	2575	6 63 06 25	17 073 859 375	754210 9034	0:400221 31150	1 0 0 - / / 7	1 388 1 0 88 1 3 ° ′ 1
	2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310 9851 764161 9848	0.520271 31130	710022 1//4	3880481 150/
ı	2577	6 64 09 29	17 113 674 033	774000 9040	0.561515 31144	711795 1772	2878076 1505
	2578	6 64 60 84	17 133 604 552	1 782856 9041	0.502652 3113/	713567 1773	2877472 1504
П	2579	6 65 12 41	1/ 133 330 339	703030 9844	31132	1, 55 , 1773	-303
ш	2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700 9843	0.623784	715340	3875969 3874467 1502
п	2581	6 66 15 61	17 193 488 941	1 003543	0.654010	717111 "//"	
	2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384 9839	0.686020 31119	718883 1771	
	2583	6 67 18 89	17 233 489 287		0.717143	1 /40054	
	2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060 9837	0.748250 31107	722424 1770	3869969 1498
	J-4	1 7 7 50	1	9035	31102		_
	2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895 9834	0.779352	724194 1770	3868472
ш	2586	6 68 73 96	17 293 606 056	054/49 0811		725904 1760	3000970
	2587	6 69 25 69	17 313 676 003	802500 0820	T- JJ/ 210X2	727733 1768	3865481 1493
	2588	6 69 77 44	17 333 761 472	1 072300	0.942020	1729501	3863988 1493
	2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217 9828 9826	0.903698 31071	731269 1768	3862495 1491
1				1			
1	2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043 9823	0.934769 0.965835 0.996894 1.027948	733037 1767	3861004 1490
	2591	671 32 81	17 394 111 071		0.905035 31059	734804 1767	2858025 1489
ı	2592	6718464	17 414 258 688	911088 9820	31054	736571 1766	2856527 1488
	2593	6 72 36 49	17 434 421 857	911688 9820 921508 9818	T-02/940 31047	738337 1766	3855050 1487
1	2594	6 72 88 36	17 454 600 584	921508 9818 931326 9817	1.058995 31047	740103 1765	
			1	1	1:000027	741868	3853565 1485
	2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143 9814	1.090037	743633 1765	1 (0 \ 2 0 0 0
	2596	6 73 92 16	17 495 004 736		31030	773033 1765	3850507 1403
1	2597	6 74 44 09	17 515 230 173		1.183126 31024		1 (049115 0-
I	2598	6 74 96 04	17 535 471 192		1.53120 31017	748926 1764	
I	2599	6 75 48 01	17 555 727 799	9807	31012	1740920 1763	1480
1	2622	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1.245155	750689	3846154
I	2600	6 76 00 00	1,2,0000000	20.	160 +	13.	0.000
1				3-			

			_			The state of the last of the l
				C= -4 of -on	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	₹\n	I
n	n ²	n ^a	\sqrt{n}	√10n	V "	$\hat{\overline{n}}$
				-6-1		0.000
			50.	160 +	13.	28467.54
2600	5 76 00 00	17 576 000 000	990195 9805	1.245155 31006	750689 1762	3846154 1479 3844675
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	000000	1.307160 30999	752451 1763	.0 0 14//
2602	5 77 04 04	17 616 591 208	009803 9801	1.338154 30994	754214 1761	2841721 14//
2603 2604	6 77 56 09	17 636 910 227	019604 9799	1.369142 30982	755975 1762 757737 1761	3840246 1475
2004	0 70 00 10	1/05/244 004	029403 9798	30927 30982	/3//3/ 1761	
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	039201	1.400124 30976	759498	3838772 1473
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	048006 9793	1.431100 30970	0 1/00	303/299
2607	5 79 64 49	17 718 342 543	058700 9794	1.462070 30970		3835827 1471
2608	5 80 16 64	17 738 739 712	068581 9791	1.401014	704770	3034350
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371 9788	1.523992 30952	766537 1758	3832886 14/6
		1				
2610	681 21 00	17 779 581 000	088159 9786	1.554944 30946	768295 1758	3831418 1468
2611	681 73 21	17 800 025 131		1.585890 30041	770053	3829950
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729 0783	1.585890 30941 1.616831 30934	771011	3020404
2613	6 82 77 69	17 840 960 397		1.047702	773500	3027010
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292 9779	1.678694 30929	775325 1757	3825555 1463
06-1	Z 0 . 0	000		7.7700676	777080	
2615 2616	6 83 82 25	17 881 958 375	137071 9776	1.709616	777082 778838 1756 780503 1755	3824092 1462 3822630
	6 84 34 56	17 902 480 896	146847 9775	1.740533 30917	780503 1755	3821169 1461
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622 9773	1.771444 30905 1.802349 30800	782248 1755	3819710 1459
2619	6 85 39 24 6 85 91 61	17 943 573 032	176166 9771	T-822248 30099	784103 1755 784103 1754	2818251 1459
2019	0 05 91 01	17 964 142 659	176166 9770	30893	1754	3010231 1457
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936 9767	1.864141	785857 1754	3816794
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703 9767	- 0 0 3000/	1707011	2815228 1450
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468 9705			3813883 1455
2623	6 88 01 20	18 046 578 367	1 215232	1 1 0 5 0 7 0 4	1 / 0 1 1 1 /	3812429 1454
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994 9760	1.987654 30870	792869 1752	3810976 1453
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754 9758	2.018517 30858	794621 1751	3809524
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512 0756		1 / 40 1 / 4	
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	244512 254268 9754	1 2 080227	1 / 40124	3000024
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	1 204022		1 / UUO / 4	30031/3
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775 9753 9751	2.141913 30834	801624 1750	3803728 1447
2622	6 6	-0				2800087
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526	2·172747 30829 2·203576 30829	803374 1749	3802281 3800836 1445
2631 2632	6 92 21 61	18 212 205 591	2932/4 9747	1 0 30048	805123 1749 806872 1749	3799392 1444
2633	6 92 74 24 6 93 26 89	18 232 979 968 18 253 770 137	303021 0745	2.234398 30817	9-04-00 1748	3797392 1443
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510 9744	2.205215 30811 2.296026 30805	810268 1748	3797949 1442 3796507 1441
54	33 79 30	2 2/4 3/0 104	9741	30805	1748	1441
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251	2.326831	812116	3795066
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	04700 49/40	2.357630 30799	812862 1747	1 / 1450
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728 9737	2.288422 30793	815600 1/40	12702188 *****
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	201404	2.410211 30788	817355 1746 810101 1746	1 3700751
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198 9734	2.449992 30776	819101 1745	3789314 1437
					1745	
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930 9731	2.480768	820846	3787879 1434
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390001 0728	2.480768 2.511538 30764	024591	3/00445
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400309	7 342302 30758	024330	3/03011
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410110		1 020000	13703579
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841 9722	2.603813 30753	827823 1743	3782148 1430
26.5	6 6	.0		1		
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563 9722	2.634560 30741	829566	3780718
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	4 (420)	2.005301	031309	3779209
2647 2648	7 00 66 09	18 546 494 023	449004 0717	2.090030 30729	033051	3777862
2649	7 01 19 04	18 567 521 792		2·726765 30723 2·757488 30718	834793 1741	3776435 1427 3775000 1426
2049	/01/201	18 588 565 449	468437 9714	275/400 30718	836534 1741	3775009 1424
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2.788206	838275	3773585
2030	, 02 25 00	13 009 025 000	51.	160 +	13.	0.000
			3*	200	-3	1 330
_						

No.	Square ns	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
						\overline{n}
2650	2000100	-9 600 607 000	478151	160 + 2·788206	13.	0.000 3773585
2651	7 02 25 00 7 02 78 01	18 609 625 000 18 630 700 451	487863 9712 487863 9710	0.0.00 0 30712	840015 1/1	2772161
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	497573 97io 497573 9708	2.840024	041/55	3770730 444
2653	7 03 84 09	18 672 899 077		1 2 000224	04.1495	3769318 1421
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	516987 9705	2.911019 30688	845234 1739	3767898 1420
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	E26602	2.941707 30683	846973 1738	3766478
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	E2620E 9703	2.972390 30683	848711 1738	3765060 1410
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	546096 9699	3.003067 30677	050449	3703043
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	555795 o607	1 3.033730	852180	3/0222/ TAIS
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	505492 9696	3.064404 30660	853923 1737	3760812 1414
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	575188	3.095064	855660 1736	3759398 1412
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	584882 9694 584882 9691	1 0 30034	857396 1736 859132 1735 860867 1735	3757986
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	594573 0600	3.150307 30642	859132 1735	3750574
2663 2664	7 09 15 69	18 884 848 247	004203	3·187009 30631 3·217646 30631	860867 1735 862602 1734	3755163 1409 3753754 1409
2004	7 09 00 90	13 900 130 944	613952 9686		1734	1409
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	623638 9685	3.248277 30625	864336 1734	3752345 1407
2666	7 10 75 56	18 948 744 296	033323 0682	3 2 / 0902 30620	866070 1733	3750938
2667 2668	7 11 28 89	18 970 074 963 18 991 421 632	643005 9681	3·309522 30614 3·340136 30608	867803 ¹⁷³³ 869536 ¹⁷³³	3749531 3748126 1405
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	662365 9679	3.370744 30602	871269 1732	3746722 1404
1	7 33 0-	19 012 /04 309		30002		1404
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	672043 9675	3.401346 30597	873001 1732	3745318 1402
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	001710 0674	3 43 1943 30501	874733 1731 876464 1731	3743916 1401 3742515 1401
2672 2673	7 13 95 84	19 076 968 448	701064 0670	3.462534 30585		2741115
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	710734 9670	3.523699 30580	879925 1730	3739716 1399
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	720402 9667	3.554272 30568	881655 883385 1729	3738318 3736921
2676 2677	7 16 63 29	19 162 771 776	730069 9664	3.584840 30563		2725525
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	749396	2:64 5050	1 OOUOA (3734130 1395 1394
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	759°57 9659	3.676510 30551	888571 1728	3732736 1393
					1	3731343
2680 2681	7 18 24 00	19 248 832 000	768716 9658 778374 9656	3.707055 30540	890299 1728 892027 1727	3720052 1391
2682		19 291 958 568	788020 9030	2.768120 30334	893754 1726 805480	3728561 1391
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	797683 9053	3.798657 30523	895480 1726	3727171 1280
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	807335 9651	3.829179 30517	897206 1726	3725782 1387
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	8+6086	3.859696	898932	3724395 1387
2686		19 378 404 856	826624 9040	3.890207 30511	90005/ 1725	3723008 1307
2687	1	19 400 056 703	836281 9645	3.920713 30409	902302 1725	3721023
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	845920	3.951212 30494 3.981706 30489	904107	3720236
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	855569 9641		905831 1723	3/18055 1383
2600	7 23 61 00	19 465 109 000	865210	4.012195 4.042677 4.073154	907554	3717472
2691	1	19 486 825 371	874849 0628	4.042677 30482	909277 1723	3717472 3716091 1381
2692	7 24 68 64	19 508-557 888	884487 9636		911000 1722	371777 1379
2693		19 530 306 557	094443	1 7 - 3 - 30466	912722 914444 1722	13/43334
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	903/3/ 9632	30460		
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	913389 9631	4·164552 4·195006 30454	916166	3710575
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	923020 0620	30449	91/00/ 1720	
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	932049 9627	4 225455 30443	021327 1720	
2698		19 639 292 392	9422/0 0625	4 433090 40400	923047 1720	3705076 1373
2699	7 20 40 01	19 001 130 099	9623	30432		
2700	7 29 00 00	19 683 000 000		4.316767	924767	3703704
			21.	160 +	13.	0.000
			4			

		0.1		0- 1 8		
No.		Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[4]{n}$	I
						n
			21.	160 +	13.	0.000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524 9622	4.316767 30426	924767 1718	3703704 1372
2701		19 704 878 101	971146 9620	14.247102	1 920485	2702222 23/4
2702		19 726 772 408	980766 9618	4.377614 30421	928204 1718	2700062 1370
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384 9616	4.408029 30415		3699593 1368
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	000000 9614	4·438438 30409	931640 1717	3698225 1367
	1		9024		1	1307
2705		19 792 552 625	009614 9613	4.468842 30308	933357	3696858
2706		19 814 511 816	019227 9611	4.499240 30393	935074 1716	3695492 1366
2707		19 836 487 243	020030	4.529633 30386	936790 1716	3694126 1364
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	030447	4.560019 30382	1 930500	3002702
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055 9605	4.590401 30375	940221 1715	3691399 1362
					1/15	1302
2710		19 902 511 000	057660 9604	4.620776	941936	3690037
2711	1	19 924 551 431	00/204 0600	4.651146 30370		3000070
2712	1 , 00 17 11	19 946 608 128			945365 1714	3007310
2713		19 968 681 097	086467 9598	4.711870		3005957
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065 9598	4.742223 30353 30348	948793 1714	3684598 1359
		0 . 0				-33/
2715		20 012 875 875	105662 9595	4.772571 30342	950505	3683241
2716		20 034 997 696	11343/0002	4.902013	952210	3681885
2717		20 057 135 813	0502	4'033249	953930	J JJ 9254
2718		20 079 290 232	134442		955042	
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 9589	4.893905 30325	957353 1711	3677823 1353
0770						_
2720		20 123 648 000	153619 9586	4.924225 30314	959064	3676471 1352
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	103205 0585	4.954539 30309 4.984848 30303		3075110
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790 9583	5.015151 30303	902405	3073709
2724		20 190 307 067	182373 9583 101053 9580	5.015151		
2/24	7 42 01 76	20 212 559 424	191953 9580	5.045448 30297	965903 1709	3671072 1348
2725	7 42 56 25	20 234 828 125				_
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	201533 9577	5.075740	967612	3669725 1346
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686 9576	5 100027 30280	969321 1708	
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	220050 9573	5·136307 30280 5·166583 30276	971029 1707	3667033 1346 2665680 1344
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	230259 9573	5:106852 30269	972736 1707	3003000
-1-7	, 44 /4 4.	20 324 000 409	239832 9573	5.196852 30264	974443 1707	3664346 1343
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	240402	5.227116	976150	266222
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	249402 258971	30259	977856 1706	3663004 1342
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537 9565 278102 9565	F.284628 30253	979562 1706	3661662 1340
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102 9565	ア・ファルメルト リーブー	981267 1705	3660322 1339 3658983 1339
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	278102 287666 9561	E-24XTTX	082072 1705	3050903 I339
	1, 1, 3	733 902 934	9561	3 340110 30236	982972 1705	3657644 1337
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227 9560	5.378354	984677	
2736	7 48 56 96	20 480 864 256		5.408585 30231	986381 1704	3656307
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345 9558 325002 9557	30225	08808 1704	3654971 1336
2738	7 49 66 44	20 525 811 272		E-460020 30220	080788 1703	3653635 1334 3652301 1334
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456 9554 9553	5.499245 30215	OGIAGE "	3650068 1333
						3650968 1333
2740	7 50 76 00	20 570 824 090	345000	5.520454	993104	2640625
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	345009 354560 9551	5.559657 30203	993194 1702	3649635 3648304 1331
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	354500 9550 364110 9548	5.589855 30198	996598 1701	
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658 9548	5.529454 5.559657 30198 5.589855 30192 5.620047 30187	998299 1701	3645642 1330
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203 9545 9545	5.650234 30181	"0000000 ' I	3644215 1328
			9545		1700	3644315 1328
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748	5.680415	001700	3642987 1326
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402200 9344	5.680415 5.710591 30176	003401 1/01	
2747	7 54 60 09	20 728 886 723		F.MARMET JOST	005100 1099	2640225 320
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370		006700 1099	3630010 1325
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907 9537 9535	5.80 to86	008408 1099	3637686 1324
			9533	30154	1699	1322
2750	7 56 25 00	20 756 875 000	440442	5.831240	010197	3636364
			52.	160 +	14.	0.000
				, ,		- 1
-						

Γ.			0.1		C= =4 =8 === 1	Cubanast	Designated
ءَ ا	io. n	Square n ^a	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
ŀ	-						"-
L				52.	160 +	14.	0.000
	750 751	7 56 25 00 7 56 80 01	20 796 875 000 20 819 570 751	440442 449976 0532	5·831240 5·861388 30148	010197 1698	3636364 3635042
	752	7 57 35 94	20 842 283 008			013592 1097	3633721 1321
	753	7 57 90 09	20 865 011 777	400038	5.921668 30137 5.951800 30132 5.951800 30127	015289 1697 016986 1697	3032401
2	754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 9529 9527		- 1	3631082 1318
	755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094 9525	5.981927 30121	018683 020378 1695	3629764
	75 ⁶ 757	7 59 55 36 7 60 10 49	20 933 297 216	497619 9523 507142 9523	6.042163 30115	020376 1696	3628447 1316 3627131
	758	7 60 65 64	20 978 903 512	510004	6.072273 30105 6.102378 30000		3625816 1315
	759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184 9518	6-102378 30099	025464 1694	3624502 1314
2	760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702 9517	6.132477 30094	027158	3623188
2	761	7 62 31 21	21 047 437 081	345219 0514	6.162571 30088	027150 1694 028852 1694	3621876 1312 1311
	762	7 62 86 44	21 070 314 728	554/33 OFT2	6,222742 30083	030546 1694	3620565 ¹³¹¹ 3619254 ¹³¹¹
	763 764	7 63 41 69 7 63 96 96	21 093 208 947	564246 9512 573758 9500	6.252820	032239 1692	3617945 1309
ľ	, 4	7 90 90		95-9	30071	1093	
2	765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267 9508	6.282891 30067	035624	3616637 3615329 1308
	766 767	7 65 62 89	21 161 991 096 21 184 951 663	592775 9506 602281	0.343010 ° .	1002	2614022 130/
	768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786 9505	6.373075 30050	040098 760T	3612717 1305
2	769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 9501	6.403125 30045	042389 1690	3611412 1304
2	770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789 9500	6.433170 30039	044079 1690	3610108
	771	7 67 84 41	21 276 960 011	040209 0407	6.463209 30034	1 75' 6 168g	3003005
	772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786 9496	6.493243 30029	047458 1689 049147 1689	3607504 1301
	773 774	7 68 95 29 7 69 50 76	21 323 063 917 21 346 140 824	668776 9494	6.553295 30017	050836 1689	3604903 1300
ľ	//-			9493			فنستحص
	775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269 9490 687759 9490	6.583312 30013	052524 1688	3603604 3602305 1299
	776 777	7 70 61 76	21 392 344 576 21 415 471 433	607240 9490	6.643332	1 0 1057	1
	778	.7717284	21 438 614 952	706736 0485	6.673333	1 45/500	3599712
2	779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 9484	6.703329 29991	059273 1686	3596417
12	780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705 9482	6.733320 29985	060959 1685	3597122
	781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187 9481	6.763305 20080	002044 .686	3595029 1203
	782	7 73 95 24	21 531 355 768	735187 9481 744668 9479	6.793285 29975	064330 1685 066015 1684	3594536 1291 3593245 1291
	783 784	7 74 50 89 7 75 06 56	21 554 582 687 21 577 826 304	754147 9477 763624 9475	6.853229 29964	067699 1684	3591954 1290
и				9413		060080	
	785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099 9474	6.883193	069383 071067 1684	3590664
	786 787	7 76 17 96 7 76 73 59	21 624 363 656 21 647 657 403	782573 9472 792045 0479	6.943104 29948	072751 1684	3589375 1287 3588088 1287
	788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515		074433 1682	3586801 120/
	789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984 9467	7.002994 29937	070110 1682	3505515 1286
1,	790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451	7.032931	077798	3584229 3582945 1284
_	791	7 70 90 01	21 740 999 071	029910 0463	7·032931 7·062862 29927 7·092789 29920	079480 1681 081161 1681	3582945 1283
2	792	7 79 52 64	21 764 377 088	39379 9462	7.122700 29920		3581662 1282 3580380 1282
	793	7 80 08 49 7 80 64 36	21 787 771 257 21 811 182 184	858201 9460	7·122709 29916 7·152625 29910	084523 1680	3580380 1282 3579098 1280
ľ	794	7 00 04 30		9439			0.0
	795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760 B456	7.182535 29905	086203 1680	
	796	7 81 76 16 7 82 32 09	21 858 054 336	886671 9455	7·212440 ₂₉₈₉₉ 7·242339 ₂₉₈₉₄	089562 1679	133/3439 4278
	797	7.82 88 04	21 904 993 592	896125 9454	1 7 474411 .00-	001241 1079	3573981
	799	7 83 44 01	21 928 488 399		7.302122 29889	092919 1678	3572705 1276
	800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7.332005	094597	3571429
1	500	7 04 00 00	27 932 000 300	52.	160 +	14.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>3</i> √ <i>n</i>	Ticorpi ocar
- "	<i>n</i> -	"	V"	V 1011	V "	$\frac{1}{n}$
				-6		
			52.	160 +	14.	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7.332005 29878	094597 1678	3571429 1275
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	9444/4 0447	7.301003 20872	000275	3570154
2802	7 85 12 04	21 999 073 608		7.391750 20867	097953 T676	3500079 1272
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366 9445	7.421023 20862	OUUUZU . 1	3507000
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809 9443	7.451486 29856	101306 1676	3566334 1272
	04.0					
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251 9440	7.481342 29852	102982 104658 106333	3565062
2806	7 87 36 36	22 093 422 616		7.511194 20846	104058 1675	3503792
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129 9438 980565 9436	/ 541040 2084T	JJJ +6ma	3502522
2808	7 88 48 64	22 140 698 112		7.570881 29835		3501254
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	*000000 9435 9433	7.600716 29830	109683 1674	3559986 1267
-0	0	00			1	_
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433	7.630546 29825	111357 1674	3558719 1266
2811	7 90 17 21	22 211 737 731		7.000371	113031	3557453
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294 0428	7.000101	114704 1	3550100
2813	7 91 29 69	22 259 181 797		7.720005	110377 [3554924
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149 9427	7.749814 29809	118049 1673	3553660 1204
00						
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574 9423	7.779617	119722 1671	3552398
2816 2817	7 92 98 56	22 330 474 496	065997 9421	7.009410	121393 -4	3551130
	7 93 54 89	22 354 272 513	075418 9420 084838 9418	7.039209	123005	3549070
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	004038 0418	7.868997 29782	124730	3540010
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256 9418	7.898779 29782	126406 1670	3547357 1259 1258
2820						
2821	7 95 24 00	22 425 768 000	103672	7.928556	128076 1670	3546099
2822	7 95 80 41	22 449 633 661	11300/ 0472	7.958328 29767	120740 .	3544042
2823	7 96 36 84	22 473 516 248	9411	7.988095 29761	131410,	3543500 1255
2824	7 96 93 29	22 497 415 767	131911 9410	8.017856 29761	133085 -660	3544331 1255
2024	7 97 49 76	22 521 332 224	131911 9410	8.047612 29751	134753 1668	3541076 1253
2825	7 98 06 25			9.0006		
2826	7 98 62 76	22 545 265 625	150729 9406	8.107100 29746	136421 1668	3539823
2827		22 569 215 976	200233 0405	8·107109 29746 8·126840 29740	138089 1668	3530570
2828	7 99 19 29	22 593 183 283 22 617 167 552	169540 9403		139757 -44-1	3537319
2829	7 99 75 84		178943 9403 188345 9402	8-166584 29735	141424 1666	3530000
2029	0 00 32 41	22 641 168 789	188345 9399	8.196314 29730	143090 1667	3534818 1249
2830	8 00 89 00	22 665 187 000		8-226038		
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	197744 9398	8.255758 29720	144757 1665	3533569 1248
2832	8 02 02 24	22 713 274 368		8.285/50 29714	146422 1666	3532321 1248
2833	8 02 58 89	22 713 2/4 300	216539 9397 225034 9395	8·285472 29709 8·315181 29709	148088 1665	3531073 1246
2834	8 03 15 56	22 737 343 537 22 761 429 704		8.24.99 29703	140757	3529027
2034	0 03 15 50	22 /01 429 /04	235327 9393	8.344884 29703	151418 1664	3528582 1245
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	044==0	8.274582		
2836	8 04 28 96	22 800 653 056	244718 254108 9390 254108 9388	8.374582 29693	153082 1664	3527337
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	254106 9388 263496 9386	8:404275 29693 8:433963 30683	154740 -44	3540093
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	I OMOXXO	8.463646 29683	150400	3524050
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267 9385 9383	8:403332 29677	158072 1663	1523000
39	- 3 99 44	113 /19	9383	8.493323 29677	159735 -660	3522307
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650 301032 9380 310412 9380	8·522995 8·552662 8·582324	161000	3521127 3519887 3518640 1238
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301022 9382	8:552662 29667	161398 1661	3521127
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412 9380	8:582224 29662	103059 1662	3519007 1238
2843	8 08 26 49	22 978 971 107		8.6TTO87 29057	164721 1661	3518649 1238
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	320167 9377	8.641622 29651	1 1 0 0 4 0 2	
	3 30	-3 -5 22/ 304	329167 9377 9374	8.641632 29651 29646	168043 1660	3516174 1236
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	0.00	8.671078		
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	9374	8:700010 29641	169703 1660	3514938
2847	8 10 54 09	23 076 099 423		8·700919 29641 8·730554 29635	1 171303	
2848	8 11 11 04	23 100 424 192	300020	8.760185 29631	177027	1 (512400
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025 9369	8.789810 29625	1 1/4/002	
1		3 4 7 49	9366	29620	176341 1658	3510004 1232
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8.819430		1
		3 -47 -23 500	23.	160 +	177999	3508772
			33	200 T	14.	0.000

2893 8 36 94 49 24 212 815 957 786615 9296 0·117606 29394 0·117606 29389 250590 1641 3455425 1194 3456565 1194 3456565 1194 34565656 1194 3456565 1194 345656 1194 34564 11							
1	No	Square	Cube	Square root	Sg. rt. of 107	Cube root	Reciprocal
2850 8 12 25 00 23 149 125 000 38330 8 8 1940 24 23 273 26 273 28 28 28 28 23 24 26 73 18 24 22 29 28 28 28 28 23 24 26 73 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				\sqrt{n}			
2850 8 12 2 5 00 2 3 173 501 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 173 501 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 173 801 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 197 894 208 404120 9161 88-90852 9059 89 3788 9094 818 917 1957 918 918 918 918 918 918 918 918 918 918				Y The second			n
2850 8 12 2 5 00 2 3 173 501 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 173 501 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 173 801 051 394736 9165 3252 81 39 04 23 197 894 208 404120 9161 88-90852 9059 89 3788 9094 818 917 1957 918 918 918 918 918 918 918 918 918 918							
2852 8 13 30 04 23 197 894 205 404120 3916 8 07655 2060 187315 683 3306311 1330 2324 2854 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 2345 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 234 2854 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 232 16 793 34284 2983 23 216 793 340 501 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2				53.	160 +	14.	
2852 8 13 30 04 23 197 894 205 404120 3916 8 07655 2060 187315 683 3306311 1330 2324 2854 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 2345 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 234 2854 8 14 53 16 23 246 731 864 24284 2983 232 16 793 34284 2983 23 216 793 340 501 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2		8 12 25 00	23 149 125 000	385391 0365	8.819430 20615	177999 1658	
2855 8 13 36 00 23 246 731 864 422842 938 8 908252 9390 18297 3303684 1227 2326 2326 8 15 10 25 23 241 176 375 4322400 9387 8 10 244 92 23 320 116 793 450912 9314 902622 9390 186928 2369 8 17 38 81 23 305 125 779 469618 9330 9085 777 9568 185 93 40 23 230 116 793 450912 9314 902622 9390 186928 168 268 169 23 344 612 712 460626 9330 9085 777 9568 185 93 40 20 24 28 13 30 4 12 75 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				394750 0364	0 04404	179057	
2855 8 15 10 25 23 271 176 375 432200 387 893785 29599 18460 1657 353-362-1228 2856 8 15 67 36 23 295 886 16 45 21 10 25 2857 8 16 24 49 23 320 116 793 450912 2859 8 17 38 81 23 360 125 779 46026 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 40226 9134 9132 91452 91452 9152 9152 9152 9152 9152 9152 9152 91				404120	0 0 / 00 7 7	101315 . 1	
2855 8 15 10 25 23 271 176 375 43 2200 375 825 846 8 15 67 36 8 15 67 36 8 15 25 638 80 16 47 38 81 23 369 125 779 460168 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 46018 3134 4612 712 4618 313 418 201 381 23 442 767 928 488 31 810 67 69 23 467 349 647 57 5000 9045 2866 8 21 30 56 24 23 24 57 349 647 57 5000 9045 2866 8 21 30 56 24 25 25 25 55 848 303 5443 74 9137 5286 8 22 54 24 23 59 516 932 55371 913 913 2686 8 22 54 24 24 23 59 516 932 55371 913 913 2877 8 27 13 76 23 378 88 36 24 60970 9138 877 8 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2				413401	8.0078 58 29599	184620 1657	
2857 8 16 24 49 23 320 116 793 450912 9134	2854	8 14 53 10	23 240 731 004	422042 9358	29594	104029 1657	3303034 1227
2857 8 16 24 49 23 320 116 793 450912 9134	2855	8 75 70 25	22 271 176 275	422200	8.067452	186286	3502627
2867 8 16 24 49 23 320 116 793 450912 9335 2858 8 16 81 64 23 346 1257 12 460266 9335 2859 8 17 38 81 23 369 125 779 469618 9335 9085777 2958 192908 1634 349756 122 3418 203 381 48 203 381 48 203 381 48 203 381 48 203 381 49766 9348 483116 9348 49766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 48766 9348 9174408 20538 197570 1633 1349256 122 122 12867 8 21 66 89 23 565 848 361 555 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 848 361 23 565 948 361 256 9349 92263109 92263				441557 9357	8.007041 7757		2501401 1220
2866 8 17 96 00 23 393 656 000 478668 83 10 94 23 442 767 928 497664 9348 2866 8 19 10 44 23 442 767 928 497664 9348 2866 8 12 30 44 23 442 767 928 497664 9348 2866 8 12 30 42 3442 767 928 497664 9348 2866 8 12 30 45 23 467 349 647 507009 9345 2866 8 12 30 45 23 467 349 647 507009 9345 2866 8 12 39 50 23 541 197 896 535035 9394 2866 8 12 39 50 23 541 197 896 535035 9394 2866 8 12 30 50 50 64 62 3 15 50 50 69 90 563047 9334 2868 8 22 54 24 23 500 540 632 55371 9332 2866 8 23 11 61 23 615 200 900 563047 9334 2872 8 248 38 42 23 11 61 23 615 200 900 563047 9334 2873 8 25 41 20 23 774 112 617 602373 938 8 2873 8 25 41 20 23 774 112 617 602373 938 8 2874 8 25 98 76 23 738 847 376 628351 4978 82 82 88 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 88 84 1 23 862 987 43 937 572 968 8 28 27 13 76 23 788 847 376 628351 9976527 2052 2078 2052 20793 1053 3483523 124 2873 8 25 41 20 23 774 112 617 602373 938 8 25 48 40 23 878 84 20 23 774 112 617 602373 938 8 28 28 88 84 23 838 140 152 8878 8 28 28 84 23 838 140 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8878 8 28 28 84 23 83 81 40 152 8888 8 30 90 24 23 937 672 968 684 20 24 78 103 778 88 71 90 975 82 20 975 82 20 98 8 20 94 00 24 810 30 975 82 20 975 82 20 98 8 20 94 00 24 810 30 975 82 20 975 82 20 98 8 20 94 00 24 810 30 975 82 20 975 82 20 98 8 20 94 00 24 112 52 13 60 975 975 975 20 982 20 985 975 20 985 975 975 975 975 975 20 982 20 985 975 975 975 975 975 20 982 20 985 975 975 975 975 975 975 975 975 975 97				450012 9355	0.026625	1 180508 . 1	3500175
2860 8 17 96 00 23 393 656 00 478 968 9148 2860 8 17 96 00 23 491 82 23 418 203 381 488 316 10 44 23 442 767 928 4976 4915 3915 9144908 29158 19057 1053 349588 1221 2860 8 10 10 44 23 442 767 928 4976 4915 9174406 2958 19057 1053 349588 1221 2860 8 10 10 44 23 442 767 928 4976 4915 9174406 2958 19057 1053 349588 1221 2860 8 23 491 948 544 516353 3944 2905 9174406 2958 19057 1053 349588 1221 29174 1053 24958 19057 1053 349588 1221 29174 1053 24958 19057 1053 349588 1221 29174 1053 24958 1221 29174 1053 24958 1221 29174 1053 249588 1221 29174 1053 24958 1221 29174 105				400200	0.056204 29379	191253 1655	3490950
2860 8 17 96 00 23 393 656 000 4861 8 18 53 21 23 418 203 381 488316 9348 488316 9348 2862 8 10 10 44 23 42 767 928 497664 9353 9144906 2053 9144906 2053 9144906 2053 9144906 2053 1905247 1653 349260 1220 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2		8 17 38 81			9.085777 20568	192908 1654	2/07720
2862 8 19 10 44 23 447 67 288 497664 945 9778466 20553 190570 1653 3492840 1222 28628 8 19 67 69 23 467 349 647 507009 9344 516353 9344 97864 97							
2862 8 19 10 44 23 447 570 28 497664 935 9348 97664 935 9349 9349 9349 9349 9349 9349 9349		8 17 96 00	23 393 656 000		9.115345 29563	194502 1655	
2865 8 20 24 96 23 491 948 544 516353 3442 79 7926 4943 201177 1653 3491620 1210 2866 8 21 39 56 23 541 197 896 535035 3934 2866 8 22 54 24 24 25 265 848 363 544374 3937 3932 22478 20512 207485 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489184 1217 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 20785 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 20785 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 3489535 1215 20785 1651 20785 1215 20785 12		8 18 53 21		400310	9.144900	1100217 . 1	2404060 1441
2866 8 20 82 25 23 516 564 625 525695 9340 9293160 92931				497004 0345	0.204010 49333		2402840
2865 8 20 82 25 23 516 564 625 525695 9340 92926646 90337 92926468 821 96 89 23 565 848 363 544374 9332 9351705 20922 200134 1651 23487067 1215 23615 200 909 563047 9334 9351705 20922 9381227 209136 1651 246705 1215 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 246705 24288 83 174 50 23 987 543 104 702886 83 28 90				516252 9344	0.222566 49541	201177 1653	2401620 1220
2867 8 21 96 80 23 565 848 363 544474 9337 28678 8 22 54 24 24 23 505 563047 9334 2872 2873 8 25 101 23 615 200 909 563047 9334 2873 8 25 41 24 23 505 64 522 311 581713 9312 2872 8284 8 25 34 24 20 23 714 112 617 600373 9328 2874 8 25 98 76 23 738 883 624 60970 1932 952879 8 2886 8 27 13 76 27 8872 8878 8 27 71 20 23 813 300 133 62878 8 28 88 6 41 23 862 997 439 665514 9312 2882 8 8 30 10 61 23 912 763 841 2882 8 30 50 52 4 23 9376 72 6881 23 9387 2884 8 31 16 89 23 9387 543 104 2882 8 8 33 47 59 24 002 478 103 2888 8 34 40 544 2 4 18 7 15 21 369 7739 115 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749115 9304 749116 9304 749	2004	3 20 24 90	23 491 940 544	310333 9342	~9545	1653	1219
2867 8 21 96 80 23 565 848 363 544474 9337 28678 8 22 54 24 24 23 505 563047 9334 2872 2873 8 25 101 23 615 200 909 563047 9334 2873 8 25 41 24 23 505 64 522 311 581713 9312 2872 8284 8 25 34 24 20 23 714 112 617 600373 9328 2874 8 25 98 76 23 738 883 624 60970 1932 952879 8 2886 8 27 13 76 27 8872 8878 8 27 71 20 23 813 300 133 62878 8 28 88 6 41 23 862 997 439 665514 9312 2882 8 8 30 10 61 23 912 763 841 2882 8 30 50 52 4 23 9376 72 6881 23 9387 2884 8 31 16 89 23 9387 543 104 2882 8 8 33 47 59 24 002 478 103 2888 8 34 40 544 2 4 18 7 15 21 369 7739 115 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749116 9304 749115 9304 749116 9304 749	2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695	9.263109	202830	3490401
2866 8 22 54 24 2 23 590 516 032 53711 9337 9:351705 2952 209436 1651 3485750 2115 222 222 222 2252 2252 2252 2252			23 541 197 896	E25025 9340	9.292646 29537	204482	3489184
2869 8 23 11 61 23 615 200 909 563047 3314 9381227 29516 20943 1651 34855535 1214 236 61 620 909 563047 3314 9381227 29516 20943 1651 3485535 1214 236 83 24 26 41 23 3664 622 311 5173 331 591044 9312 2873 8 25 41 29 23 714 112 617 2876 8 27 13 76 23 738 883 624 609701 9325 958755 2948 9528759 29491 217686 1649 217686	2867		23 565 848 363	E44274 9339	9.322178 29532	200134	3487907
2870 8 23 90 00 23 639 903 000 572381 9332 9410743 29512 211087 1650 2871 8 24 26 41 23 669 62 231 1 2607 1312 2873 8 24 83 84 23 689 388 85 24 609701 9328 9528759 29491 217686 1649 2876 8 27 13 76 23 788 477 376 62831 330 133 637673 9322 9528759 29491 217686 1649 2876 8 27 13 76 23 788 477 376 62831 330 133 637673 9322 9528759 29491 217686 1649 22479 1647 23869 8 28 28 88 42 23 888 140 152 646994 9320 656314 303 9567614 203 24 23 876 8 27 13 29 23 888 8 10 25 2888 8 31 16 89 23 962 599 387 702886 9310 2888 8 34 40 544 24 687 491 072 74015 2889 8 38 60 44 9 24 18 77 16 288 77 18 29 28 36 36 64 24 187 716 288 77 189 288 8 34 40 54 24 687 491 072 74015 2948 8 38 38 10 25 2889 8 36 36 64 24 187 25 125 2889 8 38 60 44 9 24 18 77 16 288 77 19 29 28 88 8 36 04 49 24 18 77 16 288 77 19 29 28 88 8 36 04 49 24 18 77 16 288 77 19 29 28 89 8 8 8 8 10 25 24 26 37 39 27 759 11 290 2889 8 38 8 10 25 24 23 78 39 26 00 24 313 38 273 83 39 26 00 24 313 38 273 83 2899 8 289 8 40 42 01 24 38 27 38 23 77 8 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 77 8 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 23 37 78 699 8 24 24 38 57 78 699 8 24 24 38 27 78 699 8 24 24 38 27 78 699	2868	8 22 54 24		1 5 5 2 7 1 1 .	1 0.121/02	207705 1651	3480750
2870 8 23 69 00 23 639 903 000 23 639 903 000 2871 8 24 26 41 23 664 622 311 58713 9332 5873 22 8 24 83 84 23 664 622 311 591044 9329 91492405 220502 21037 1650 212737 1250 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1250 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 212737 1650 2	2869	8 23 11 61	23 615 200 909	1 502047	9.381227 29516	209430 1651	3405535 1214
2871 8 24 26 41 23 664 622 311 581713 331 9.469761 20502 20506 26373 9328 600701 9325 9.568759 20401 2106037 6449 217686 6449						211087	2484321
2875					0:440255	1212737 .	2482107 ****
2873 8 25 98 76 23 738 883 624 609701 0325 9:528759 29491 217686 1649 3479471 1210 217686 1649 217686				FOTO44 9331		214387 1650	3481894 1213
2875		8 25 47 20		600272 9349	9.499263	216037 1050	2480682 **** 1
2875 8 26 56 25 23 763 671 875 62876 2876 8 27 13 76 23 788 477 376 2877 8 27 71 29 23 813 300 133 63686 161 2882 8 30 0161 23 937 672 988 8 3 3 1 16 89 23 962 599 387 2884 8 31 17 4 56 2886 8 32 89 96 24 037 482 456 2887 8 33 47 69 2888 8 34 63 21 24 112 521 369 2888 8 34 63 21 24 112 521 369 2889 8 35 78 81 2889 8 36 36 64 24 24 28 815 957 2889 8 36 36 64 24 24 28 815 957 2889 8 36 36 84 10 2889 8 39 84 04 2 01 2888 8 39 84 04 200 8 84 10 00 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 24 389 00 00 0 0 8 8160 0 0 0		8 25 08 76	22 738 883 624	1 600701 9320	9.528759	217686 1649	2470471 ****
2876 8 27 13 76 23 788 477 377 2877 8 27 13 76 23 788 477 377 2877 8 27 13 76 23 788 477 377 2877 8 28 27 12 9 23 813 300 133 47763 3022 2879 8 28 28 24 23 838 140 152 64694 9320 656314 9317 9.676162 29470 9.676162 29470 225926 1647 2	100,7	0 23 90 70	-3 /331	9325			_
2876 8 27 13 76 23 788 477 376 6326351 9322 2878 8 27 71 29 23 813 300 133 637673 9322 2878 8 28 28 84 23 28 84 23 28 84 23 28 84 23 28 84 23 28 84 24 23 862 997 439 656314 9317 9.676162 29470 29450	2875	8 26 56 25	23 763 671 875	619026	9.558250 20485	219335 1648	
2877 8 27 71 29 23 813 300 133	2876		23 788 477 376	020351	9.507/35 20481	1220003	3477051 1208
2878 8 28 28 84 23 838 140 152 040904 9320 056314 9377 9676162 29465 227573 1647 3473428 1206 2881 8 30 01 61 23 912 763 841 674948 9314 6	2877			037073	9.01/210 20476	222031 1648	
2880 8 29 44 00 23 887 872 000 2881 8 30 01 61 23 912 763 841 674948 9317 684262 9313 2882 8 30 59 24 23 937 672 968 29357 2884 8 31 16 89 23 962 599 387 23 987 543 104 903575 9311 702886 9310 9703993 29445 9823412 29400 232512 1645 230866 1646 232512 1645 234650 1202 24082 24 02 478 103 2886 8 32 89 96 24 037 482 456 2887 8 33 47 69 24 062 478 103 2888 8 34 05 44 24 187 716 288 2899 8 36 36 64 24 187 716 288 2893 8 36 94 49 24 212 815 957 2894 8 37 52 36 24 237 932 984 9795911 9296 786615 9296 795911 9296 786615 9296 795911 9296 786615 9296 795911 9296 786615 9296 795911 9296 786615 9296 795911 9296 786615 9296 795911 9296 79591 9296 795911 9296 79591 9				040994	9.040092	225026 1647	2472428 120/
2881 8 30 o1 61 23 912 763 841 684262 9314 2883 8 31 16 89 23 962 599 387 702886 9317 973993 2945 99387 2384 8 31 74 56 23 987 543 104 702886 9315 9310 973993 2945 99387 234157 1645 2341	2879	8 28 86 41	23 862 997 439	050314 9317	9.070102 29465	1647	1206
2881 8 30 o1 61 23 912 763 841 684262 9314 2883 8 31 16 89 23 962 599 387 702886 9317 973993 2945 99387 2384 8 31 74 56 23 987 543 104 702886 9315 9310 973993 2945 99387 234157 1645 2341	-000	0 00 11 00	00 885 852 000	665621	0.705627	227573	3472222
2882 8 30 59 24 23 937 672 968 684262 9313 693575 9313 9704543 29450 232512 1645 3468609 1203 3467406 1201 2885 8 32 32 25 24 012 504 125 712196 2886 8 32 89 96 24 037 482 456 721504 2888 8 34 05 44 24 087 491 072 2889 8 34 63 21 24 112 521 369 749419 9304				674048 9317	0.725088 49401		3471017 1205
2883	_		23 912 703 041	1 684262 9327	0.764542		13409013
2884 8 31 74 56 23 987 543 104 702886 9311 9340 9.823438 29440 234157 1645 3407400 1201 201 201 201 201 201 201 201 201				602575 9313	0.702002	1232512	3400009
2885 8 32 32 25 24 012 504 125 712196 9308 2887 8 32 89 96 24 037 482 456 721504 9307 30811 9304 24888 8 34 05 44 24 087 491 072 2889 8 34 63 21 24 112 521 369 768020 970586 29414 24735 1643 3462604 1199 2890 8 35 78 81 24 162 633 971 2892 8 36 36 64 24 187 716 288 2893 8 36 94 49 24 212 815 957 2894 8 37 52 36 24 237 932 984 795911 9296 786615 9296 795911 9293 8 38 88 10 25 24 263 067 375 2896 8 38 68 16 24 288 219 136 2897 8 39 26 09 24 313 388 273 2898 8 39 84 04 2 01 24 363 778 699 8 842362 8299 8 40 00 0 24 389 000 00 8 41 00 00 24 389 000 00 8 51648 002864 2000 8 41 00 00 24 389 000 000 8 51648 002864 2000 8 41 00 00 24 389 000 000 24 38				702886 9311	1 0·X22428	234157 1645	12407400 - 1
2886							2466205
2886 8 32 89 96 24 037 482 456 730811 9307 730811 9304 9307 749419 9304 9304 9304 9304 9304 9304 9304 930	2885	8 32 32 25	24 012 504 125		9.852878 29434	235002 1645	3405203 1202
2887 8 33 47 69 24 062 478 103 730811 9304 740115 9304 740115 9304 740115 9304 90941166 209420 90970586 209414 242378 1643 3461405 1197 2890 8 35 21 00 24 137 569 000 2891 8 35 78 81 24 162 633 971 2892 8 36 36 64 24 187 716 288 777319 9206 786615 9206 7866		8 32 89 96		721504	9'002312 29430		3463803 1200
2888 8 34 05 44 24 087 491 072 740115 9304 749419 9301 9 970586 29414 24 2378 1643 3401405 1197 2890 8 35 21 00 24 137 569 000 2891 8 35 78 81 24 162 633 971 2892 8 36 36 64 24 187 716 288 777319 9296 786615 9296 786615 9296 786615 9296 795911 9296				730811 0304	0:041166 29424	240735	1 (402004
2890 8 35 21 00 24 137 569 000 768020 9300 768020 9299 9298 28 36 36 64 24 187 716 288 77319 9296 786615 9296 83 8 37 52 36 24 237 932 984 9795911 9293 9298 9298 83 83 60 25 24 263 067 375 2896 83 8 68 16 24 288 219 136 2498 9292 2897 83 926 09 24 313 388 273 2898 83 98 40 44 201 24 363 778 699 24363 9288 84 04 201 24 363 778 699 851648 9296 9296 9298 9208 9208 9209 9209 9209 92098 92098 920999 9209 92099				1 740115	0.070586	242378 1643	3461405 1199
2892 8 36 36 64 24 187 716 288 7777319 9296 786615 9296 786615 9296 795911 9293 0 \cdot 0.88212 29394 9 \cdot 0.17606 29389 0 \cdot 0.17607 29389 0 \cdot	2889	6 34 63 21	24 112 521 309	749419 9301	-77-1		
2892 8 36 36 64 24 187 716 288 7777319 9296 786615 9296 786615 9296 795911 9293 0 \cdot 0.88212 29394 9 \cdot 0.17606 29389 0 \cdot 0.17607 29389 0 \cdot	2822	8 25 27 00	24 127 560 000	758720	*0.000000	244021	3460208
2892 8 36 36 64 24 187 716 288 7777319 9296 786615 9296 786615 9296 795911 9293 0 \cdot 0.88212 29394 9 \cdot 0.17606 29389 0 \cdot 0.17607 29389 0 \cdot		8 35 21 00	24 162 622 071	768020 9300	0.029409	245664 1643	3459011
2893 8 36 94 49 24 212 815 957 786615 9296 795911 9293 0·117606 29389 250590 1641 3455425 1194 345945 1194 3					0.050013 20300		
2894 8 37 52 36			24 212 815 957	786615 929°	0.000212	248948 1642	1.1430019
2895 8 38 10 25 24 263 067 375 805204 0·176379 29384 0·176379 29384 0·176379 29379 223898 8 39 84 04 2 01 24 338 574 792 2899 8 40 42 01 24 363 778 699 82363 9285 840 42 01 24 363 778 699 82363 9285 840 42 01 24 363 778 699 82364 258792 1640 258792 1640 3453639 1192 255512 1640 2557152 1640 257152 1640 258792 1640 25			24 237 932 984	705011 9290			3455425 1194
2896 8 38 68 16 24 288 219 136 814496 2921 823787 29379 8 39 26 09 24 313 388 273 2898 8 39 84 04 201 24 363 778 699 842363 9285 842363 9285 840 42 01 24 363 778 699 851648 0-293864 260431 3448465 1189 2000 8 41 00 00 24 389 000 000 851648 0-293864 260431 3448465 1189	1			9293		252227	2454221
2890 8 38 68 16 24 288 219 136 814490 2921 823787 9288 823787 9288 839 84 04 2 01 24 363 778 699 82368 840 42 01 24 363 778 699 82368 840 840 840 840 840 840 840 840 840 84	2895	8 38 10 25	24 263 067 375		0.140995 29384		2453030 1192
2898 8 39 84 04 2 01 24 338 574 792 833075 9288 842363 9285 0;264500 29364 258792 1640 3449465 1189 2000 8 41 00 00 24 389 000 000 851648 0:293864 260431 3448276		8 38 68 16	24 288 219 136		0.170379 29379	255512 1040	3451847
2899 8 40 42 01 24 363 778 699 842363 9285 0;264500 29364 258792 1639 3449465 1189 2000 8 41 00 00 24 389 000 000 851648 0.293864 260431 3448276			24 313 388 273	023707 9288	0.225322	257152	1 4450050
2899 8 40 42 01 24 303 778 099 842303 9285 0.293864 260431 3448276			24 338 574 792		0.264500 29368	258702 1640	3449465 1191
2000 8 41 00 00 24 389 000 000 051040 0 000	2899	8 40 42 01	24 303 778 099	9285	29364	1039	1
2000 8 41 00 00 24 309 000 000 5 1		8 47 00 00	24 280 000 000	851648	0.293864	260431	
	2900	3 41 00 00	24 309 000 000			14.	0.000

			(
No.	Square n2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal
						\overline{n}
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	53· 851648	170 + 0·293864 0·233222	14.	0·000 3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	860000 9204		260431 1639 262070	2447087 1109
2902		24 439 494 808		0.252576 49334	262700 1039	2445800 1100
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	879495 9281 888774 9279	0.381024 29340		3444712 1186
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	9278	29338	200905 1637	3443526 1185
2905 2906	8 43 90 25	24 515 367 625	898052 907328 9276	0.440605	268622 1637	3442341 1185
2907	8 45 06 49	24 540 693 416 24 566 036 643	916602 9274	409939 20228	2/0259 1627	3441150
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	025875 -13	0.499267 29323	271896 1636 273532 -6-6	3439972 3438790
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	935146 9271	0.557008 29318	275168 1030	3430/90 1183
	1 _ 1		9270	~9313	1030	3437607 1183
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	944416	0.587221	276804 1635	3436426
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	944416 953684 962950 9265	0.616529 29308	4/0439	2425246 1100
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	962950 9265	0.045032	280074 1635 281708 1634	3434066
2913	8 48 55 69 8 49 13 96	24 718 462 497	9/4413 0262	0.075130	281708 1634	3432887 1179
		24 743 927 944	9014/0 9262	0.704423 29288	203342 1634	3431709 1177
2915	8 49 72 25 8 50 30 56	24 769 410 875	990740	0.733711 20283	284976 286600 ¹⁶³³	3430532
2917	8 50 88 89	24 794 911 296 24 820 429 213	0002 58 9258	0'702994		3429355
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	018515 9257		288242 1633	3420100
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	027771 9256	0.821544 29268 0.850812 20268	289875 1633 291507 1632	342/005
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	9453	-9203	1632	3425831 1174
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	037024 046276 9252	0.880075	293139 1631	3424658
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	00000 9434	0.028585 29252	294770 1632	3423405
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	004770 111	0.067822 49240	298032 1630	3422313 1170
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023 9247	0.997076 29243	299663 1631	3421143 1170 3419973 1170
2925	8 55 56 25	25 025 202 725				,0
2926	8 56 14 76	25 025 203 125 25 050 878 776	083269 092513 9244	1.026314	301293 1629	3418803 1168
2927	8 56 73 20	25 076 571 983	101756 9243	I:084774 29227	302922 1620	3417035
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	110007	1.113997 29218	304551 1629 1629	3416467 1166
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237 9240	1.143215 29218	307809 1629	3415301 1166
	D		9237	29213		34-4-35 1166
2930	8 58 49 00 8 59 07 61	25 153 757 000	129474	1.172428	309437 1628	3412969
2931	8 59 66 24	25 179 520 491	138711 9437	1 201030	311065 1627	3411805 1104
2933	8 60 24 89	25 205 301 568 25 231 100 237	147945 9234	1 230030	312092 1627	3410641 1164
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	157179 9231		314310	3409470
		-3 -30 910 304	9230	1.289229 29193	315946 1627	3408316 1161
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	175640	1.318417	317572	
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	184860 9229	1.347600 20183	210108 1020	3407155 1160
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	194096 9227	1.376778 29178	320823 1025	3404835 1100
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	202221 7-2	1'405051	322448 1025	2402676 1159
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	212545 9224	1.435119 29168	324073 1625 1625	3402518 1158
2940	8 64 36 on	25 412 184 000		C - C		
2941	8 64 94 81	25 412 184 000 25 438 123 621	221707	1.464282	325698	3401361
2942	1 0 05 53 04	25 464 080 888	240206 9419	20152	3 73 7 1622	3400204 1156
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	240424	1 544595 29148	320943 1624	3399040
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	258640 9216	1.580885 29144	330569 1622	110/001
00.45			9214	29138	332191 1623	3396739 1154
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	267854 9213	1.610023	333814 1622	3395586
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	277067 9211	1.639156 29133	335436 1622	
294/	8 68 48 09 8 69 07 04	25 594 132 123	286278 9211	1 000205	337058	3393281 1152
2949	8 69 66 or	25 620 195 392 25 646 276 349	295488 9210 304696 9208 304696 9206			1 2 2 0 2 T 2 0 ° 1
				1.726527 29113	340301 1621	3390980 1150
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1.755640	341921	3389831
			54.	170 +	14.	0.000
-						

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ^s	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
2950 2951	8 70 25 00 8 70 84 01	25 672 375 000 25 698 491 351	54° 313902 323107 9204	170 + 1.755640 1.784749 29104 1.813853 20000	14. 341921 1621 343542 1620 345162 1619	0·000 3389831 3388682 1148 3387534
2952 2953 2954	8 71 43 04 8 72 02 09 8 72 61 16	25 724 625 408 25 750 777 177 25 776 946 664	332311 9202 341513 9200 350713 9199	1·842952 29093 1·872045 29089	348401 1620 348401 1619	3386387 1147 3385240 1145
2955 2956 2957 2958 2959	8 73 20 25 8 73 79 36 8 74 38 49 8 74 97 64 8 75 56 81	25 803 133 875 25 829 338 816 25 855 561 493 25 881 801 912 25 908 060 079	359912 369109 9195 378304 9195 387499 9192 396691 9191	1·901134 29084 1·930218 29080 1·959298 29074 1·988372 29069 2·017441 29064	350020 351638 1618 353256 1618 354874 1618 356492 1617	3384095 3382950 3381806 3380663 3379520 1143
2960 2961 2962 2963 2964	8 76 16 00 8 76 75 21 8 77 34 44 8 77 93 69 8 78 52 96	25 934 336 000 25 960 629 681 25 986 941 128 26 013 270 347 26 039 617 344	405882 415071 9188 424259 9187 433446 9184 442630 9184	2 046505 29060 2 075565 29054 2 104619 29050 2 133669 29045 2 162714 29040	358109 1616 359725 1617 361342 1616 362958 1615 364573 1616	3378378 1141 3377237 1140 3376097 1139 3374958 1139 3373819 1138
2965 2966 2967 2968 2969	8 79 12 25 8 79 71 56 8 80 30 89 8 80 90 24 8 81 49 61	26 065 982 125 26 092 364 696 26 118 765 063 26 145 183 232 26 171 619 209	451814 9181 460995 9180 470175 9179 479354 9177 488531 9175	2·191754 29035 2·220789 29030 2·249819 29025 2·278844 29020 2·307864 29015	366189 1615 367804 1614 369418 1614 371032 1614 372646 1614	3372681 1137 3371544 1136 3370408 1136 3369272 1135 3368137 1134
2970 2971 2972 2973 2974	8 82 09 00 8 82 68 41 8 83 27 84 8 83 87 29 8 84 46 76	26 198 073 000 26 224 544 611 26 251 034 048 26 277 541 317 26 304 066 424	497706 506880 9174 516053 9171 525224 9160	2·336879 29011 2·265890 29006 2·394896 29000 2·423896 28996 2·452892 28991	374260 375873 1612 377485 1613 379098 1612 380710 1611	3367003 1133 3365870 1132 3364738 1132 3363606 1131 3362475 1130
2975 2976 2977 2978 2979	8 85 06 25 8 85 65 76 8 86 25 29 8 86 84 84 8 87 44 41	26 330 609 375 26 357 170 176 26 383 748 833 26 410 345 352 26 436 959 739	543561 9166 552727 9164 561891 9164 571055 9161 580216 9160	2·481883 28986 2·510869 28981 2·539850 28977 2·568827 28971 2·597798 28967	382321 1612 383933 1611 385544 1610 387154 1610 388764 1610	3361345 3360215 3359086 3357958 3357958 1127 3356831
2980 2981 2982 2983 2984	8 88 04 00 8 88 63 61 8 89 23 24 8 89 82 89 8 90 42 56	26 463 592 000 26 490 242 141 26 516 910 168 26 543 596 087 26 570 299 904	589376 598535 9159 607692 9155 616847 9154 626001 9153	2.626765 2.655727 2.684684 2.713636 2.713636 2.742583 28947 2.742583	390374 1610 391984 1609 393593 1609 395202 1608 396810 1608	3355705 3354579 1125 3353454 1124 3352330 1124 3351206 1122
2985 2986 2987 2988 2989	8 91 02 25 8 91 61 96 8 92 21 69 8 92 81 44 8 93 41 21	26 597 021 625 26 623 761 256 26 650 518 803 26 677 294 272 26 704 087 669	644304 9150 653454 9147 662601 9147 671748 9144	2·771525 28938 2·800463 28933 2·829396 28927 2·858323 28923 2·887246 28919	398418 1608 400026 1607 401633 1607 403240 1607 404847 1606	3350084 3348962 3347841 3346720 3345601 1119
2990 2991 2992 2993 2994	8 94 01 00 8 94 60 81 8 95 20 64 8 95 80 49 8 96 40 36	26 730 899 000 26 757 728 271 26 784 575 488 26 811 440 657 26 838 323 784	690036 9141 699177 9140 708317 9139 717456 9137	2·916165 28913 2·945078 28908 2·973986 28904 3·002890 28899 3·031789 28894	406453 1606 408059 1605 409664 1605 411269 1605 412874 1605	3342246 3341129 1116 3340013 1115
2995 2996 2997 2998 2999	8 97 00 25 8 97 60 16 8 98 20 09 8 98 80 04 8 99 40 01	26 865 224 875 26 892 143 936 26 919 080 973 26 946 035 992 26 973 008 999	735729 9134 744863 9132 753995 9131	3·060683 28889 3·089572 28885 3·118457 28879 3·147336 28875 3·176211 28870	414479 1604 416083 1604 417687 1603 419290 1603 420893 1603	3337/04 1114 3336670 1113 3335557 1112 3334445 1112
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3.205081	422496	3333333

No.	Same	Cuba	Same sent	C4 -6	Cuba need	Designated
n n	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}		Cube root . ∜n	Reciprocal
1 "	n-	<i>n</i> -	\ \frac{\sqrt{n}}{n}	√ion	V n	$\frac{1}{n}$
			F4.	770	7.40	0.000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	170 + 3·205081 -006	14.	0.000
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781284 9120		422496 424098 1602	3333333 1110
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	700510 9120	3·233946 28860 3·262806 28856	424098 1602 425700 1602	2227772 1110
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	700635 9145	3.291662 28856		3330003 1110
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 9123	2:220572	428903 1601 428903 1601	3328895 1108
			9122	3 320312 28846		
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880	3.349358 28841	430504 1600	3327787 1107
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	1 X27001 '	3.378100	432104	3326680 1106
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	I AZDIIO:	1 ('40'/0'(1)	1433704	3325574
3008	9 04 80 64	27 216 576 512		3'435007 ~	435304	3324408
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353 9114	3.464694 28822	436904 1599	3323363 1104
3010	0.06.07.00		96-6-			
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467 872580 9113	3.493516 28817	438503 1599	3322259
3012	9072144	27 298 090 331 27 325 297 728	881601 9111	3.522333 28812	1417700 1598	3341130 1103
3013	9 07 81 69	27 352 523 197) KOOKOT '	3.551145 28808	441700 1598 443298 1508	3320053
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909 9108	3·579953 28803 3·608756 28708	444896 1598	3317850 1101
		7 377 700 744	9107	3 000/50 28798	1597	331/050 1100
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016	3.637554 28793	446493	3316750
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	018727 9105	3.000 (4.7	448000 1597	3315650 1100
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225 9104 936327 9102	3 095135 -0-0.	440687 1597	331455T 1099
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327 9100 945427	3.723919 28770		3313453 1098
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427 9100	3.723919 28779 3.752698 28774	452879 1596 1596	3312355 1098
1			_			
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527 9097	3.781472 28769	454475 1595	3311258 1006
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	903024 0007	3 010241 2006		3310102
3023	9 13 24 84	27 598 366 648	9000 9094	3.039000	457665 1595 457665 1594	3309007
3024	9 14 45 76	27 625 773 167	990908 9093	3.867766 28755		330/9/2
3024	9 14 45 /0	27 653 197 824	990900 9092	3.896521 28755	460854 1595	3306878 1094
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000	2.025271		_
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	000000 9090	3.054017 20740	462447 464041 1594	3305785 3304693 1092
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	0 9089	3.082758 28741	465624 1593	3303601 1092
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266 9007	4.011404	467227 1593 468810 1592	2202510 1091
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352 9084	4.040225 28731	468819 1592 1592	3301420 1090
			9004		1592	1090
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436 0083	4.068952 28722	470411	3300330
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	045436 054518 9082	4.09/074	A / ZOO 2	3200241 1089
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	054518 9082 063600 9079	4 1 20 101	473594 TEOT	3298153 1088
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072070	4.155102	7/3/03	3297066 1087
3034	9 20 51. 26	27 928 443 304	081757 9078	4.183811 28708	476776 1591	3295979 1086
3035	9 21 12 25	27 956 067 875			0.66	
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	090834 9075	4:212514 28698	478366 479956 1590	3294893 1085
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	099909 9074	4·241212 28698 4·269906 28694	479950 481546 1580	3493000
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055 9072	4·298594 28688 4·237378 28684	483135 1589	3292723 1084
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126 9069	4.327278 28684	484724 1589	3200556 1063
			9009	20000	484724 1589	3290550 1082
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195 9068	4.355958 28674	486313 1588	3280474
3041		28 122 197 921	145207		487901 1588	3289474 3288392 1082
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329 9065		480480 1500	3287311
3043	9 25 98 49	28 177 720 507		4.441967 28661 4.470628 28661		7200271
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457 9062	4.470628 28656	492664 1587	3285151 1080
2045	0.07.00	20 22 -			1587	
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519 9060	4'499284 28651	494251 1586	3284072 3282004 1078
3047	9 27 81 16	28 261 141 336	-903/9 more	4 34/935 28646	495037	3-0-994
3048	9 20 42 09	28 288 984 823 28 316 846 592	100039			7000
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	208695 9056		400000	
	, -, -, -,	344 /20 049	217751 9056	4.613860 28632	500595 1586	3279764 1075
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805			
		0, 10, 10,	55.	4.642492 170 +	502180	3278689
			33	-/-	14.	0.000

No.	Square n ³	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3050 3051 3052 3053 3054	9 30 25 00 9 30 86 01 9 31 47 04 9 32 08 09 9 32 69 16	28 372 625 000 28 400 541 651 28 428 476 608 28 456 429 877 28 484 401 464	55° 226805 9053 235858 9051 244909 9050 253959 9049 263008 9046	170 + 4.642492 28628 4.671120 28622 4.699742 28619 4.728361 28613 4.756974 28609	14° 502180 1584 503764 1585 505349 1584 506933 1584 508517 1583	0·000 3278689 1075 3277614 1074 3276540 1073 3275467 1073 3274394 1072
3055 3056 3057 3058 3059	9 33 30 25 9 33 91 36 9 34 52 49 9 35 13 64 9 35 74 81	28 512 391 375 28 540 399 616 28 568 426 193 28 596 471 112 28 624 534 379	272054 281100 9044 290144 9042 299186 9041 308227 9040	4·785583 28604 4·814187 28600 4·842787 28594 4·871381 28590 4·899971 28586	510100 1583 511683 1583 513266 1582 514848 1582 516430 1582	3273322 3272251 3271181 3270111 3269042 1069
3060 3061 3062 3063 3064	9 36 36 00 9 36 97 21 9 37 58 44 9 38 19 69 9 38 80 96	28 652 616 000 28 680 715 981 28 708 834 328 28 736 971 047 28 765 126 144	317267 9038 326305 9036 335341 9035 344376 9034 353410 9032	4·928557 28581 4·957138 28576 4·985714 28571 5·014285 28567 5·042852 28562	518012 1581 519593 1581 521174 1581 522755 1580 524335 1580	3267974 1068 3266906 1067 3265839 1066 3264773 1065 3263708 1065
3065 3066 3067 3068 3069	9 39 42 25 9 40 03 56 9 40 64 89 9 41 26 24 9 41 87 61	28 793 299 625 28 821 491 496 28 849 701 763 28 877 930 432 28 906 177 509	362442 9031 371473 9029 380502 9028 389530 9026 398556 9025	5.071414 28557 5.099971 28553 5.128524 28548 5.157072 28544 5.185616 28539	525915 1579 527494 1580 529074 1579 530653 1578 532231 1578	3262643 1064 3261579 1064 3260515 1063 3250452 1062 3258390 1061
3070 3071 3072 3073 3074	9 42 49 00 9 43 10 41 9 43 71 84 9 44 33 29 9 44 94 76	28 934 443 000 28 962 726 911 28 991 029 248 29 019 350 017 29 047 689 224	407581 9023 416604 9022 425626 9020 434646 9019 443665 9018	5·214155 28534 5·242689 28529 5·271218 28525 5·299743 28521 5·328264 28515	533809 1578 535387 1578 536965 1577 538542 1577 540119 1576	3257329 1061 3256268 1060 3255208 1059 3254149 1059 3253090 1057
3075 3076 3077 3078 3079	9 45 56 25 9 46 17 76 9 46 79 29 9 47 40 84 9 48 02 41	29 076 046 875 29 104 422 976 29 132 817 533 29 161 230 552 29 189 662 039	452683 9015 461698 9015 470713 9013 479726 9012 488738 9010	5·356779 28511 5·385290 28506 5·413796 28502 5·442298 28497 5·470795 28493	541695 543271 544847 546423 547998 1575	3252033 1058 3250975 1056 3249019 1056 3248863 1055 3247808 1055
3080 3081 3082 3083 3084	9 48 64 00 9 49 25 61 9 49 87 24 9 50 48 89 9 51 10 56	29 218 112 000 29 246 580 441 29 275 067 368 29 303 572 787 29 332 096 704	497748 9008 506756 9008 515764 9005 524769 9005 533774 9002	5'499288 5'527776 28483 5'556259 28478 5'584737 28474 5'613211 28470	549573 1574 551147 1574 552721 1574 554295 1573 555868 1573	3246753 1054 3245699 1053 3244646 1052 3243594 1052 3242542 1051
3085 3086 3087 3088 3089	9 51 72 25 9 52 33 96 9 52 95 69 9 53 57 44 9 54 19 21	29 360 639 125 29 389 200 056 29 417 779 503 29 446 377 472 29 474 993 969	542776 9002 551778 9000 560778 8998 569776 8997 578773 8995	5.641681 28464 5.670145 28461 5.698606 28455 5.727061 28451 5.755512 28446	557442 559014 560587 562159 563731 563731 571	3239391 1049 3238342 1048 3237294 1048
3090 3091 3092 3093 3094	9 55 42 81 9 56 04 64 9 56 66 49	29 503 629 000 29 532 282 571 29 560 954 688 29 589 645 357 29 618 354 584	587768 8994 596762 8993 605755 8991 614746 8990 623736 8988	5.783958 5.812400 28437 5.840837 28433 5.869270 28428 5.897698 28423	565302 566873 568444 1570 570014 1570 571584 1570	3233107 1045 3232062 1044
3095 3096 3097 3098 3099	9 57 90 25 9 58 52 16 9 59 14 09 9 59 76 04 9 60 38 01	29 647 082 375 29 675 828 736 29 704 593 673 29 733 377 192 29 762 179 299	641711 8985 650696 8984 659680 8983	6.011363 28405 6.039768 28401	573154 574723 574723 576292 577861 577861 1568 579429 1568	32299/4 1043 3228931 1042 3227889 1042 3226847 1041
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	55.	6·068169 170 +	580997	3225806 0·000
	_		63			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal	
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	√10n	₹/π	Ī	
						\overline{n}	
			55.	170 +	14.	0.000	
3100	9 61 00 00	29 791 000 000		6.068169 28395	580007	3225806	
3101	9616201	29 819 839 301			1 582565 1500	3224766 1040	
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	695601	6.124956	584132 1567	3223727 1039	
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	794570	6.153342	1 505099	3222688 1039	
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	713553 8975	6.181724 28382	587266 1566	3221649 1039	
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527 8972	6.210102	588832	3220612	
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	731499 8971		500208 1500	2210575 1037	
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	1404/0	0 200043 -0-4	501064	3218539 1036	
3108		30 022 235 712	749439	0 49540/	1591549	3217503 1030	
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	758407 8967	6.323566 28359	595094.1565	3216468 1033	
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374 8965	6-351921 28350	596659	3215434	
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	1 770330	9 3002/1 282.6		3214401 1033	
3112	9 68 45 44	30 138 300 928		0.400017	1 2771-1 4064	3213368 1033	
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	1 /94405 0.1.	0.4.20050	601351 1563	3212335	
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	8959	6.465294 28336 28332	1563	3211304 1031	
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185 8958	6.493626	604477 606040 1563	3210273	
3116	9 70 94 56	30 254 664 896		6.521953	606040 1563		
3117	971 56 89	30 283 802 613		6.550276 20323	607602 1562 607604 1562	3208213 1030	
3118	972 19 24	30 312 959 032	839054 8954	0.570594	609164 1562	320/104 1028	
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	839054 8955 848008 8954 8952	6.606908 28309	610726 1562	3206156 1028	
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960 865011 8951	6.635217	612287	3205128	
3121	974 06 41	30 400 540 561	865911 8951	6.663522 28305	612848 1501	3204101 1027	
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	2 × 26 × 949	6.691822 28206	615409 1560	3203075 1020	
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	883808 8948 802754 8946	0.220119		3202040	
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	892754 8946	6.748409 28291	618529 1560	3201024 1025	
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699 8944	6.776695	620080	3200000	
3126	977 18 76	30 546 884 376	910643 8944	6.804977 28278	621648 1559	3108076 1024	
3127	9 77 81 29	30 576 209 383			623207 1559	2107052 1023	
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	020520	6.861528 202/3	024700	3196931 1022	
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	937465 8939	6.889796 28264	626324 1558	3195909 1022	
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403 8936	6.918060	627882	2704888	
3131	9 80 31 61	30 693 697 091	955220	6:046220 28200	627882 629440 1558	3193868 1020	
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	964274 8935 072308 8934	6.974574 28254	630007 1557	2102848	
3133	9 81 56 89	30 752 553 637		7.002825		3101820 1019	
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	982140 8931	7.031071 28246	634111 1557	3190810 1019	
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071 8929		625667		
3136	9 83 44 96	30 840 979 456		7.059312	635667	3189793 3188776	
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	008028	7.TTE787 20232	637223 1556 638779 1555 649334 1555	3187750 1017	
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	017854 8920	7.144000 20220	640224 1555	3186743 1016	
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	026779 8925	7.172233 28224	641889 1555	3186743 1016 3185728 1015	
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	035703				
3141		30 988 732 221	044025 0	7.228666 28215	643444 644998 1554	3184713 3183699 1014	
3142	9 87 21 64	31 018 339 288		7.256876 40210	646 == 1554	3182686 TO13	
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	062465	7.285081	DAXIOD -SST	3181674 1012	
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	071383 8918	7.313282 28197	649659 1553	3180662 1012	
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	. 080300	7:247.470	657272	3179650	
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	089215 8915	7.369670 20191	6 mamb = 1553	3178640 1010	
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	098128 8913	7.397858 28188	654317 1552 655869 1552	3177620 1011	
3148	9 90 99 04	31 196 377 792	10/041	7.426041 40103	655869 1552	3176620 1009	
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	115951 8910	7.454219 28178	657421 1552	3175611 1009	
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861	7.482393	658972	3174603	
			56.	170 +	14.	0.000	

No. n Square n^2 Cube n^3 Square root \sqrt{n} Sq. rt. of ron $\sqrt{16}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Rec							
150	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
3150 9 92 25 00 31 255 875 000 1 24861 8008 3151 9 92 88 61 31 345 65 195 1 1376 9 8006 3153 9 94 14 09 31 345 26 377 1515 8000 3153 9 94 14 09 31 345 26 377 1515 8000 3153 9 94 14 09 31 345 26 377 1515 8000 3153 9 94 14 09 31 345 26 377 1515 8000 3153 9 94 14 09 31 345 26 377 1515 8000 31 375 096 264 16 17628 8000 31 515 9 90 23 26 31 434 82 45 416 17628 8800 3155 9 97 29 64 31 404 620 312 3160648 8000 3155 9 97 29 64 31 404 620 312 3160648 8000 3155 9 97 29 64 31 404 620 312 3160648 8000 3155 9 97 92 64 31 3404 620 312 3160648 8000 3155 9 97 92 64 31 3404 620 312 3160648 8000 3160 9 98 56 00 31 554 406 000 213877 8804 3161 9 99 18 21 31 584 402 881 22771 8801 3102 9 99 82 24 31 31 444 75 28 26 26 27220 8885 3104 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3104 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3104 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 31 734 578 826 26 27220 8885 3106 10 02 35 65 03 31 885 10 32 62 43 31 797 575 02 43 3185 10 32 62 43 31 797 575 52 024 31 385 10 32 62 43 31 797 575 52 024 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 385 10 32 62 62 53 31 50 62 62 53 31 5	_	n ^a	n^3	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	_
13151 9 92 25 00 11 255 561 951 13 13706 8005 13152 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13153 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13154 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13155 9 96 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13155 9 96 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13156 9 96 73 10 144 800 416 17828 8001 13157 9 96 66 49 11 404 70 13 187187 8000 13158 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13159 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13159 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13150 9 98 56 00 11 554 496 000 13156 10 98 56 00 11 554 496 000 13161 9 99 19 21 11 518 4402 881 12 23777 8004 13162 10 90 85 60 03 15 64 402 881 12 23777 8804 13163 10 90 45 60 13 164 447 1747 4044 8005 8005 8005 8005 8005 8005 8005							n
13151 9 92 25 00 11 255 561 951 13 13706 8005 13152 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13153 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13154 9 94 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13155 9 96 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13155 9 96 77 10 13 1375 96 264 16048 8003 13156 9 96 73 10 144 800 416 17828 8001 13157 9 96 66 49 11 404 70 13 187187 8000 13158 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13159 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13159 9 97 92 64 11 404 60.3 12 11 60608 8003 13150 9 98 56 00 11 554 496 000 13156 10 98 56 00 11 554 496 000 13161 9 99 19 21 11 518 4402 881 12 23777 8004 13162 10 90 85 60 03 15 64 402 881 12 23777 8804 13163 10 90 45 60 13 164 447 1747 4044 8005 8005 8005 8005 8005 8005 8005			· ·		,		
3152 9 93 51 04 31 31 55 478 88 142675 8000 31 53 54 478 88 81 42675 8000 31 53 54 9 94 14 09 31 345 262 577 151551 8001 7:505745 28150 662474 1550 3171853 1000 313 45 262 577 151551 8001 7:505745 28150 662474 1550 3171853 1000 3155 9 95 40 25 31 434 820 416 176288 8899 3155 9 99 54 0 25 31 434 820 416 176288 8899 3155 9 99 54 0 25 31 434 820 416 176288 8899 3155 9 99 29 64 31 494 620 312 196085 8897 3159 9 97 92 64 31 494 620 312 196085 8897 3159 9 97 92 64 31 494 620 312 196085 8897 3159 9 97 92 64 31 554 496 000 213877 8891 3162 9 99 82 24 31 614 447 528 3164 8891 100 00 85 96 31 674 474 944 249444 8880 3164 100 00 85 96 31 674 474 944 249444 8880 3165 100 01 85 96 31 674 474 944 249444 8880 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 3167 100 02 85 96 31 744 578 296 267220 8881 317 10 02 52 41 31 885 169 211 31538 878 3177 10 02 33 29 32 05 05 05 05 33 350 48 8874 3177 10 09 33 29 32 05 05 05 05 33 350 48 8874 3177 10 09 33 29 32 05 05 05 05 75 32 315 350 3187 10 10 05 64 97 31 22 27 78 8741 400355 8864 3137 10 00 95 64 32 20 679 5752 20 34 3860 82 33 350 4 26944 8860 3187 10 10 60 41 32 127 104 339 386018 318 10 10 11 24 00 33 29 32 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05			0	50.	170+	658050	
3153 9 94 14 09 31 345 262 577 151551 8000 3154 9 94 77 16 31 375 096 264 160434 8003 77.595045 28134 666273 1375 100635 8105 157 9 09 60 340 31 434 820 416 176288 8800 3155 9 90 60 340 31 434 820 416 176288 8800 3158 9 97 29 64 31 404 620 312 196065 8807 77.07052 8131 818 10 29 29 64 31 404 620 312 196065 8807 77.07052 8131 818 10 20 30 80 28 80 31 524 548 679 204982 8807 3155 9 97 92 64 31 404 620 312 196065 8807 77.07052 8131 818 10 20 30 80 21 554 406 000 21887 8804 99 99 19 21 31 584 402 281 22277 8804 99 99 19 21 31 584 402 281 22277 8804 3161 10 00 45 69 31 644 47 528 249544 8809 310 00 00 45 69 31 644 445 747 49 44 249444 8804 10 01 08 66 31 674 474 944 249444 8804 10 01 08 66 31 674 474 944 249444 8804 10 02 36 86 31 734 578 260 24702 8853 3169 10 02 25 85 31 734 578 260 24702 8853 3169 10 02 25 85 31 734 578 260 24702 8853 3169 10 02 25 85 31 734 578 260 24702 8853 3169 10 02 25 85 31 734 578 260 24702 8853 3169 10 02 25 85 31 734 578 260 24702 8853 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 211 31633 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 213 31653 8864 3179 310 00 79 20 31 945 538 717 32938 8876 3179 10 02 52 41 31 885 169 218 31653 8864 3179 310 20 50 50 50 32 31 975 75 20 24 38386 80 68385 3187 310 00 79 20 31 945 538 717 32938 8876 3179 32 00 60 50 50 53 31 31653 8864 3179 32 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				124801 8908		660522 1551	
3154 9 94 14 09 31 34 340 257 19150 8 8001 3154 9 94 77 10 31 375 096 264 160404 8001 3155 9 95 03 36 31 404 948 875 160387 8001 3157 9 96 66 49 31 464 710 803 187187 888 8899 3159 9 97 20 81 31 524 548 679 204982 8805 3159 9 97 20 81 31 524 548 679 204982 8805 3159 9 97 20 81 31 524 548 679 204982 8805 3160 9 98 50 00 31 85 54 406 0000 3161 9 99 10 21 31 584 462 281 2227718 804 3162 9 99 82 44 31 614 447 528 231664 8801 3163 10 00 45 60 31 664 445 1747 240 240555 8801 3164 10 01 08 96 31 674 474 944 240555 8801 3165 10 01 72 25 31 704 517 125 258 3138 8875 3166 10 02 32 56 31 734 578 229 267220 8885 3167 10 02 98 80 31 754 658 463 276105 8884 3168 10 03 02 24 31 794 757 632 28054 3169 10 04 25 61 31 824 875 800 31 264 448 820 276105 8884 3170 10 05 52 41 31 881 160 211 31 3163 800 31 31 31 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				142675 8906	7.528728 40105		3172580 100/
3155				151501	7.566889 28161		3171583
3155				160484 8903	7.595045 28150	665174 1550	3170577
3155	3-34	7 77 77					_
3155	3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387 8001	7.623197 28147	666724	
3155 9 97 20 64 31 404 720 321 1508 8897 3150 9 97 92 81 31 524 548 679 204082 8895 7707625 28131 67020 5148 316555 1002 31 554 406 000 31 554 406 000 31 554 406 22 81 3150 4 100 10 80 63 1674 474 944 24944 8880 3165 3160 00 45 69 31 644 451 747 247 528 3160 10 00 45 69 31 674 474 944 24944 8880 3167 10 01 80 63 16 74 474 944 24944 8880 3167 10 01 80 63 16 74 475 940 249545 8880 3167 10 00 23 85 63 1774 578 20 240 255 8880 3167 10 00 23 85 63 1774 578 20 25 26 26 25 270 20 88 85 3167 10 00 24 85 03 18 85 50 30 00 31 85 50 30 00 3174 10 00 64 80 03 18 85 50 30 00 3174 10 00 64 80 03 18 85 50 30 00 3174 578 20 240 255 8880 3177 10 00 25 84 31 31 94 575 632 3160 3174 10 00 64 80 03 11 85 50 30 00 3174 10 00 64 80 03 11 85 50 30 00 3174 10 00 64 80 03 11 85 50 30 00 3174 10 00 64 80 03 11 945 538 717 32938 8876 3177 10 00 30 22 31 945 538 717 32938 8876 3177 10 00 86 69 76 32 036 25 5776 3380 8876 3177 10 00 93 32 29 32 066 506 233 366 188 8876 3177 10 00 93 32 29 32 066 506 233 366 188 8876 3177 10 00 96 84 32 2076 508 20 373753 8868 3179 10 10 60 64 13 21 27 10 4 330 382621 8868 3179 10 10 60 64 13 21 27 10 4 330 382621 8868 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8867 3179 10 10 60 64 13 21 27 10 4 30 382621 8868 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 440938 8864 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 4884 3183 10 13 14 89 32 248 528 588 54 44663 8864 3183 10 13 14 89 32 248 528 588 54 44663 8885 3186 10 10 10 50 24 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30					7'051344		3100500
3160					7.079407 28138	1009023 7748	
3166				204082 8897	7.735750 28134	672020 1549	3165550 1002
3162 9 99 19 21 31 584 402 281 22771 8893 779.0416 347 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	3129	9979201	31 344 340 0/9	204902 8895		1548	J-1333 1002
3162 9 99 19 21 31 584 402 281 22771 8893 779.0416 347 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	3160	0 08 56 00	31 554 496 000	213877 00.	7.763888	674468	3164557
3163 10 0 0 45 69 31 644 451 747 24054 8891 3163 10 0 0 45 69 31 644 451 747 24055 885, 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 247924 8889 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 267220 8885, 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 267220 8885, 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 267220 8885, 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 267220 8885, 3166 10 0 23 55 5 31734 578 296 267220 8885, 3166 10 0 23 52 41 31 885 169 211 3188 5 169 211 3188 5 169 211 3188 5 169 211 31792 10 0 0 4 89 0 0 31 855 013 000 30275 8886 3171 10 0 5 52 41 31 885 169 211 3169 52 41 31 885 169 211 31792 10 0 0 67 92 20 31 0 45 538 717 320 3886 8876 3174 10 0 7 42 76 31 975 752 0 24 38866 8876 3179 10 0 0 4 89 0 0 31 855 010 310 310 3171 10 0 5 52 41 31 885 169 211 3179 10 0 0 67 92 20 31 0 45 538 717 320 388 8876 3179 10 0 0 67 92 20 31 0 45 538 717 320 388 8876 3179 10 0 0 67 92 20 31 0 45 538 717 320 388 8876 3179 10 10 0 64 13 31 27 10 4 339 3850 3179 10 10 0 64 13 31 27 10 4 339 3850 3189 10 11 87 61 32 187 778 741 3188 10 11 87 61 32 187 778 741 3188 10 11 87 61 32 187 778 741 3188 10 11 87 61 32 187 778 741 3188 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 44603 8858 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 80 3 2 248 529 487 41808 2863 3183 10 13 14 42 25 32 300 25 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		9 99 19 21	31 584 462 281	222771 00	7'702013'-0-	676016 1547	3163556
3164 10 01 08 96 31 674 474 944 24944 8869 78-78-7632 28112 78-76362 28112 78-763	3162	9 99 82 44	31 614 447 528	231004 00	7.950134	0//303 TEAT	3102555
3164 10 01 08 96 31 074 474 944 249444 8889 3165 10 01 72 25 31 704 517 125 258333 8887 3166 10 02 35 56 31 7734 578 296 276105 8884 3167 10 02 98 89 31 704 658 463 276105 8884 7988764 28894 8883 3169 10 04 25 61 31 824 875 809 293872 8881 31704 10 07 42 56 13 1824 875 809 293872 8881 3171 10 05 52 41 31 855 10 211 311633 8878 3172 10 06 15 84 31 915 344 448 320511 8877 3173 10 07 42 76 31 975 752 024 3182051 8877 3173 10 07 92 93 1945 538 717 329388 8876 3176 10 09 96 84 32 096 795 752 3177 10 09 33 29 32 066 506 233 36483 8876 3179 10 10 60 41 32 127 104 339 318 10 11 12 4 00 32 127 104 339 318 20 12 13 14 89 32 248 529 487 48862 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 418082 8861 318 10 13 37 85 6 32 238 829 487 44663 8853 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 10 10 60 41 32 127 1020 20 80 91 32 53 430 075 506637 8843 3199 10 10 10 60 41 32 238 570 506637 8854 3180 10 11 8 76 10 32 487 500 60 505 32 33 700 856 44663 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8865 3187 10 10 60 41 32 218 778 741 400355 8864 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8865 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8865 3187 10 10 60 41 32 218 778 741 400355 8864 3183 10 11 87 61 32 187 778 741 400355 8864 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8851 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8851 3184 10 13 78 56 32 238 506 50 44663 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 13 14 80 32 248 529 487 418082 8853 3183 10 10 12 4 00 20 26 00 32 260 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				240555 000	7'040250		3101555
3167 10 02 98 89 31 764 688 463 284989 8883 7-960670 28699 3168 10 03 62 24 31 794 757 632 284989 8883 8-06853 28685 688386 1545 315556 996 3171 10 05 52 41 31 885 169 211 311633 8878 8-073019 28676 3172 10 06 15 84 31 915 344 448 3195 3195 520 43826 8876 3177 10 09 32 31 975 752 024 33826 8876 3177 10 09 32 29 32 065 506 233 35601 8872 3179 10 10 60 41 32 187 778 741 32 10 10 10 60 41 32 187 778 741 4568 4921 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 44663 8858 3185 10 13 14 89 32 248 529 487 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 319 10 22 78 04 32 278 69 39 319 550862 8844 8874 8874 8874 88937 8884 3193 10 10 15 62 63 32 276 50 26 373 3196 10 21 44 16 32 24 73 28 58 3199 10 22 78 04 32 276 50 96 39 32 276 800 000 568 542 88854 8874 8852958 3199 10 22 77 04 32 28 50 97 3899 10 22 77 04 32 32 645 573 586 3199 10 22 77 04 32 32 32 614 639 875 550626 8843 8874 8875 3186 10 15 25 94 32 25 53 430 057 3188 10 16 37 44 32 25 53 430 057 3188 10 16 33 44 32 240 269 3191 10 18 88 64 32 25 54 52 53 588 497788 8849 10 10 50 22 80 93 32 575 926 373 3199 10 22 78 09 32 276 205 373 3199 10 22 78 09 32 276 50 90 568542 88854 885548 706000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88854 8852958 773600 312500 000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88854 885548 706126 70736 3132500 000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88584 885548 885548 706126 70736 70756 7077 7077 7077 7077 7077 7077 70	3164	10 01 08 96	31 074 474 944	249444 8889	7-670302 28107		3100550 998
3167 10 02 98 89 31 764 688 463 284989 8883 7-960670 28699 3168 10 03 62 24 31 794 757 632 284989 8883 8-06853 28685 688386 1545 315556 996 3171 10 05 52 41 31 885 169 211 311633 8878 8-073019 28676 3172 10 06 15 84 31 915 344 448 3195 3195 520 43826 8876 3177 10 09 32 31 975 752 024 33826 8876 3177 10 09 32 29 32 065 506 233 35601 8872 3179 10 10 60 41 32 187 778 741 32 10 10 10 60 41 32 187 778 741 4568 4921 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 44663 8858 3185 10 13 14 89 32 248 529 487 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 3188 10 16 33 44 32 240 269 319 10 22 78 04 32 278 69 39 319 550862 8844 8874 8874 8874 88937 8884 3193 10 10 15 62 63 32 276 50 26 373 3196 10 21 44 16 32 24 73 28 58 3199 10 22 78 04 32 276 50 96 39 32 276 800 000 568 542 88854 8874 8852958 3199 10 22 77 04 32 28 50 97 3899 10 22 77 04 32 32 645 573 586 3199 10 22 77 04 32 32 32 614 639 875 550626 8843 8874 8875 3186 10 15 25 94 32 25 53 430 057 3188 10 16 37 44 32 25 53 430 057 3188 10 16 33 44 32 240 269 3191 10 18 88 64 32 25 54 52 53 588 497788 8849 10 10 50 22 80 93 32 575 926 373 3199 10 22 78 09 32 276 205 373 3199 10 22 78 09 32 276 50 90 568542 88854 885548 706000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88854 8852958 773600 312500 000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88854 885548 706126 70736 3132500 000 10 24 00 00 32 768 00 000 568542 88584 885548 885548 706126 70736 70756 7077 7077 7077 7077 7077 7077 70	2765	TO 07 70 05	27 704 517 125	258222	7.004460	682203	3150558
3167 10 0 2 8 8 9 31 764 6 58 4 63 276105 8884 7.960670 28004 3163 10 0 3 6 2 24 31 794 737 632 28498 8883 3 8016853 28085 688.381 1545 3155570 906 318				207220	7.032571	683750 1547	2158560 990
3169 10 03 02 24 31 794 757 032 224492 885 3169 217 317 10 04 25 61 31 824 875 809 293872 8881 8-073019 28076 8171 10 05 52 41 31 885 169 211 311633 8878 8-073019 28076 8172 10 06 15 84 31 915 344 448 320511 8877 3173 10 06 79 29 31 945 538 717 32938264 8876 3174 10 07 42 76 31 975 752 024 338264 8876 81-10-10-5 28072 8058 3176 10 08 69 76 31 975 752 024 338264 8876 81-10-10-5 28072 8175 10 08 06 25 32 065 656 231 36488 3870 81-29167 28056 81-29167 280		10 02 08 80		270105	1 '/ 'dooo'/o	685295 1545	3157562 998
3170 10 04 89 00 31 855 013 000 32753 8880 311033 8878 3171 10 05 52 41 31 885 169 2211 3172 10 06 15 84 31 915 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 448 319 15 344 319 31 975 752 024 319 31 975 752 024 319 31 975 752 024 319 31 975 752 024 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319			31 794 757 632	204000	7'000704	000041	3150500 006
3170				293872 8881	8.016853 28085		2155570 . B
3172 10 06 15 84 31 915 344 448 320511 8877 3173 10 06 79 29 31 945 538 717 320388 8876 8-12107 28067 3152585 994 3173 10 07 42 76 31 975 752 024 338264 8876 8-12107 28067 315592 993 3150599 993 3175 10 08 06 25 32 036 235 776 356011 8872 3177 10 09 33 29 32 066 506 233 364883 8876 8-123135 28054 320327 1543 314654 991 3178 10 09 06 84 32 096 795 752 373753 8868 8-241409 28050 3147024 991 314653 3182 10 11 87 61 32 187 778 741 400355 8864 400355 8864 400355 8864 400355 8864 400355 8864 400355 8864 400355 8864 400355 8864 40044 8860 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 400355 8864 40044 8860 3183 10 13 14 89 32 278 933 504 426944 8860 3183 10 13 14 89 32 278 933 504 426944 8860 3185 10 16 97 21 32 218 144 568 44663 8858 44663 8858 445360 44552 8855 436667 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8859 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8858 445360 44663 8855 44663 8858 445360 44663 8858 44663 8858 445360 44663 8858 44663			0				
3172 10 06 15 84 31 915 344 448 320511 8877 3173 10 06 79 29 31 945 538 717 320388 8876 8-12107 28067 3152585 994 3173 10 07 42 76 31 975 752 024 338264 8876 8-12107 28067 315592 993 3150599 993 3175 10 08 06 25 32 036 235 776 356011 8872 3177 10 09 33 29 32 066 506 233 364883 8876 8-123135 28054 320327 1543 314653 3178 10 09 96 84 32 096 795 752 373753 8868 8-241409 28050 3147024 901 3147024 901 3182 10 12 51 24 32 18 144 568 409219 8861 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 3188 10 16 97 21 32 218 144 568 44663 8858 3187 10 16 97 21 32 431 240 269 471232 8853 3189 10 16 97 21 32 431 240 269 471232 8853 3199 10 20 06 36 32 765 595 392 3199 10 23 36 01 32 765 595 392 32 737 289 599 559703 8839 3199 10 23 36 01 32 765 595 392 32 737 289 599 559703 8839 3199 10 23 36 01 32 765 595 392 32 737 289 599 559703 8839 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8-885438 8-885438 312500 312500 3125059 3125059 3126954 3125000 3126954 312702 3	,			302753 888o	8:072010 28081	601475 1544	
3173				311033 8878		603020 1545	3152585 997
3174 10 07 42 76 31 975 752 024 33 0204 8874 3175 10 08 66 25 32 005 984 375 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 776 32 036 235 23 20 06 506 233 364883 8870 3179 10 10 60 41 32 127 104 339 364883 8870 3179 10 10 60 41 32 127 104 339 364883 8870 3181 10 11 87 61 32 187 778 741 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 418082 8862 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 409219 8863 3186 10 15 50 59 6 32 339 798 856 3187 10 15 69 69 32 339 798 856 3187 10 15 69 69 32 339 798 856 3189 10 16 97 21 32 431 240 269 474228 8853 3189 10 17 61 00 310 18 24 81 3192 10 18 24 81 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 645 273 536 3197 10 22 08 09 32 708 509 39 39 30 32 708 509 39 3198 10 22 72 04 32 765 598 392 3199 10 22 3 30 01 02 24 00 00 32 768 000 00 568542 888543 888543 3122 01 02 40 00 0 32 768 000 00 568542 888543 888543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 888543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 888543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 885543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 885543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 885543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 885543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 568542 888543 885543 3125 00 22 00 00 32 768 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0					0.170107	1604564 1394	3151502 993
3175				338264 8876	8.157234 28067	696107 1543	3150500
3177 10 09 33 29 32 030 235 770 304883 8870 304883 8870 3178 10 09 96 84 32 096 795 752 373753 8868 382621 8868 3180 10 11 24 00 32 157 432 000 391489 8866 3181 10 11 87 61 32 187 778 741 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 3185 10 16 50 96 32 339 798 856 3187 10 15 69 69 32 339 798 856 3187 10 16 69 721 32 431 240 269 3191 10 16 82 4 81 32 492 296 871 3193 10 19 52 49 32 558 4025 388 889 3193 10 10 20 16 36 32 584 025 384 3193 10 10 10 20 86 32 584 025 384 3199 10 22 08 09 32 676 598 392 3198 10 22 72 04 32 766 598 392 3198 10 22 72 04 32 766 598 392 3199 10 23 36 01 32 768 000 000 568542 3180 10 24 00 00 32 768 000 000 568542	3-74		0 770 70				993
3177 10 09 33 29 32 030 235 770 304883 8870 304883 8870 3178 10 09 96 84 32 096 795 752 373753 8868 382621 8868 3180 10 11 24 00 32 157 432 000 391489 8866 3181 10 11 87 61 32 187 778 741 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 3183 10 13 14 89 32 248 529 487 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 3185 10 16 50 96 32 339 798 856 3187 10 15 69 69 32 339 798 856 3187 10 16 69 721 32 431 240 269 3191 10 16 82 4 81 32 492 296 871 3193 10 19 52 49 32 558 4025 388 889 3193 10 10 20 16 36 32 584 025 384 3193 10 10 10 20 86 32 584 025 384 3199 10 22 08 09 32 676 598 392 3198 10 22 72 04 32 766 598 392 3198 10 22 72 04 32 766 598 392 3199 10 23 36 01 32 768 000 000 568542 3180 10 24 00 00 32 768 000 000 568542	3175	10 08 06 25		347138 8873	8.185297 28058	697650	
3178 10 09 96 84 32 096 795 752 373753 8868 8 269459 25045 3146633 980 3180 10 11 24 00 32 157 432 000 3181 10 11 87 61 32 187 778 741 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 409219 8863 418082 8862 426944 8860 83353 10 13 14 89 32 248 529 487 426944 8860 3181 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 3187 10 15 05 96 32 339 798 856 44663 8858 44663 8858 610 15 05 96 32 339 798 856 3187 10 15 06 96 9 32 370 260 203 453521 8856 462377 8855 8549713 28001 3184 81 0 10 17 61 00 32 461 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 88 64 32 522 853 884 515485 8846 8737654 27070 813194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 10 22 08 09 32 675 926 373 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8 885448 8 885488 436126 436	3176			350011 00-	0.71 (1 2 2	TOOT 06 1543	
3179 10 10 60 41 32 127 104 339 382621 8868 8-297504 28041 703820 1542 3145043 989 3180 10 11 24 00 32 157 432 000 391489 8866 3181 10 11 87 61 32 187 778 741 400355 8864 409219 8863 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 409219 8863 418062 8862 426944 8860 8409219 8863 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 8409219 8863 3180 10 15 05 96 32 339 798 856 444663 8858 3187 10 15 69 69 32 370 260 203 445521 8856 462377 8855 3180 10 16 97 21 32 431 240 269 471232 8853 3190 10 17 61 00 3191 10 18 24 81 32 490 270 672 32 431 240 269 471232 8853 3190 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 3191 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 3199 10 23 36 01 32 768 000 000 568542 88854 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 88854 3888 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 888543 888543 3125000 31250				304003 00-		702278 *344	
3180				3/3/33 8868	8.207504	703820 2542	3145642 990
3181 10 11 87 61 32 187 778 741 400355 8864 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 409219 8863 3184 10 13 14 89 32 248 529 487 418062 8862 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 8409641 82083 8140704 987 3185 10 15 05 96 32 339 978 856 444663 8859 3187 10 15 05 96 32 339 978 856 462377 8855 3188 10 16 97 21 32 431 240 269 444663 8852 471232 8853 3189 10 16 97 21 32 431 240 269 48080 808 8852 480941 801 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	31/9	10 10 00 41	32 12/ 104 339	8868			989
3181 10 11 87 61 32 187 778 741 400355 8864 3182 10 12 51 24 32 218 144 568 409219 8863 3184 10 13 14 89 32 248 529 487 418062 8862 3184 10 13 78 56 32 278 933 504 426944 8860 8409641 82083 8140704 987 3185 10 15 05 96 32 339 978 856 444663 8859 3187 10 15 05 96 32 339 978 856 462377 8855 3188 10 16 97 21 32 431 240 269 444663 8852 471232 8853 3189 10 16 97 21 32 431 240 269 48080 808 8852 480941 801 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	3180	10 11 24 00	32 157 432 000	391489 8866	8.325545 28026	705362	
3182 10 12 51 24 32 218 144 508 48052 8862 3184 10 13 14 89 32 248 529 487 448082 8862 426944 8860 8409641 28019 711525 1540 3140704 987 3185 10 14 42 25 32 309 356 625 444663 8858 10 15 05 05 06 32 370 260 203 453521 8856 3187 10 16 07 21 32 400 740 672 32 431 240 269 448082 8859 10 16 97 21 32 431 240 269 48085 8852 3199 10 10 17 61 00 32 461 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 88 64 32 522 853 888 3103 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 5139 10 22 08 09 32 675 926 373 3197 10 22 08 09 32 675 926 373 3199 10 22 08 09 32 768 000 000 568542 888543 310 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 888543 888543 310 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 888543 888543 3125000			32 187 778 741	400355	0.424201 4		3143000
3183 10 13 14 89 32 248 529 487 426944 8860 8 437664 28019 711525 1540 3140704 987 3185 10 14 42 25 32 309 356 625 44663 8858 453521 8856 10 15 05 96 32 370 260 203 455521 8856 8521707 28006 3181 10 16 33 44 32 400 740 672 32 431 240 269 48085 8852 471232 8853 10 16 37 41 20 16 30 32 41 240 269 48085 8852 4809 3190 10 17 61 00 32 461 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 28 86 4 32 5522 853 888 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3195 10 22 08 09 32 675 926 373 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3199 10 22 08 09 32 765 598 392 3199 10 23 36 01 32 768 000 000 568542 8885438 98854380 10 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 8885438 9885438 9885438 9885438 9885438 9885438 98851 310 24 40 00 0 32 768 000 000 568542 8885438 98854538 9885438 98854538 9885438 98854538 9885438 98854538 9885		10 12 51 24		400210 000	0.401014 ~ ~		3142070 088
3184 10 13 78 50 32 278 933 504 420944 8860 343704 28019 71325 1540 31367 987 3185 10 14 42 25 32 309 356 625 444663 8858 444663 8858 3187 10 15 69 69 32 370 260 203 453521 8856 3188 10 16 33 44 32 400 740 672 462377 8855 471232 8853 3190 10 17 61 00 32 461 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 488937 8851 3192 10 18 88 64 32 522 853 888 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 550862 8841 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8885438 736126 3125000				410002 004	0.400041		
3186 10 15 05 96 32 339 798 850 444403 8858 45321 8856 8521707 28006 32 370 260 203 453521 8856 8521707 28006 8549713 28001 80 10 17 0 10 0 32 401 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 24 81 32 522 853 888 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3195 10 20 80 25 32 614 639 875 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3197 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 550802 8841 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 80 88543 8 8	3184	10 13 78 56	32 278 933 504	420944 ₈₈₆₀	28019	/**3~3 1540	3140/04 987
3186 10 15 05 96 32 339 798 850 444403 8858 45321 8856 8521707 28006 32 370 260 203 453521 8856 8521707 28006 8549713 28001 80 10 17 0 10 0 32 401 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 24 81 32 522 853 888 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3195 10 20 80 25 32 614 639 875 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3197 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 550802 8841 3199 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 80 88543 8 8	279-	10 14 42 25	22 200 256 625	435804	8.465683	713065	3139717
3187 10 15 69 69 32 370 200 203 453521 8856 462377 8855 471232 8853 8577714 27997 717683 1338 3135779 984 313579 10 16 97 21 32 401 759 000 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 3192 10 18 88 64 32 522 853 888 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 22 08 09 32 675 926 373 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 3199 10 23 36 01 32 768 000 000 568542 888543 88854 32 527 88 959 32 706 598 392 32 768 000 000 568542 8885438 888543 888543 888543 888543 888543 888543 888543 888543 8885438 888543 888543 888543 888543 888543 888543 888543 888543 8885438 888543 888543 88855438 736126 3125000			32 339 338 856	444003 00-0	0.44300/		2128722 905
3188 10 16 33 44 32 400 740 072 402377 8855 877714 27997 719221 1538 3135779 983 3190 10 17 61 00 32 461 759 000 480085 8852 497788 8859 8605711 27992 1538 313814 982 3193 10 18 24 81 32 522 853 888 497788 8849 497788 8849 868975 27979 32 553 430 057 32 584 025 384 515485 8846 8771654 27976 72070 1537 72091				453521 00 / 1	0.221/0/ 0 /		3137747
3189 10 16 97 21 32 431 240 209 471232 8853 3983 3190 10 17 61 00 32 461 759 000 48085 8852 10 18 24 81 32 492 296 871 497788 8849 3193 10 19 52 49 32 553 430 057 3194 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 3193 10 22 08 09 32 675 926 373 3196 10 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 559703 8839 310 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 88853 312 500 37774 27997 72070 72070 1538 3134796 982 3133814 982 3133814 982 3133814 982 3133814 982 3133814 982 3133815 981 313851 981 3130870 980 3195 10 20 80 25 32 614 639 875 533176 8844 542020 8842 3196 10 21 44 16 32 645 273 536 553862 8841 542020 8842 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 559703 8839 8857485 27953 733055 1536 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3126954 977 31520 1535 3125000 3125000	3188			402377 00	0.240713		3130703 084
3190 10 17 61 00 32 461 759 000 480085 8852 3191 10 18 24 81 32 492 296 871 497788 8851 10 18 88 64 32 522 853 888 497788 8849 506637 8848 510 19 52 49 32 553 430 057 32 584 025 384 515485 8846 5154		10 16 97 21	32 431 240 269	471232 8853	8.577714 27997	719221 1539	
3193 10 19 52 49 32 553 430 057 50637 8849 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 21 44 16 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8842 550862 8841 510 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 550862 884							2124706
3193 10 19 52 49 32 553 430 057 50637 8849 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 21 44 16 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8842 550862 8841 510 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 550862 884		10 17 61 00	32 401 759 000	488027 8852	8.623702 27992	722208 *330	2132814 902
3193 10 19 52 49 32 553 430 057 50637 8849 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 584 025 384 515485 8846 10 20 16 36 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 21 44 16 32 645 273 536 533176 8844 515485 8846 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8842 550862 8841 510 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 550862 884			32 492 290 671	407788 8851	8.661601 27988	722820	3132832 982
3194 10 20 16 30 32 584 025 384 515405 8846 8717054 27976 72981 1537 353070 980 3195 10 20 80 25 32 614 639 875 533176 8844 510 21 44 16 32 645 273 536 533176 8844 542020 8842 3198 10 22 08 09 32 675 926 373 542020 8842 550862 8841 55				506637 8849	8.680675 27984		3434034 00.
3195 10 20 8q 25 32 614 639 875 524331 8845 3196 10 21 44 16 32 645 273 536 533176 8844 542020 8842 510 22 08 09 32 675 926 373 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 559703 8839 10 23 36 01 32 737 289 599 559703 8839 8857485 27952 733055 1536 734591 1535 73200 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8 885438 736126 3125000				515485 8848	8-717654 27979	726910 1537	2120870 901
3196 10 21 44 16 32 645 273 530 533170 8844 5197 10 22 08 09 32 675 926 373 542020 8842 550862 8841 3199 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 559703 8839 8.829528 27957 731520 1535 3125954 978 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 559703 8839 8.857485 27953 736126 3125977 977 977 977 977 977 977 977 977 977	3-94	20 20 30					
3196 10 21 44 16 32 645 273 530 533170 8844 5197 10 22 08 09 32 675 926 373 542020 8842 550862 8841 3199 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 559703 8839 8.829528 27957 731520 1535 3125954 978 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 559703 8839 8.857485 27953 736126 3125977 977 977 977 977 977 977 977 977 977	3195	10 20 8Q 25	32 614 639 875	524331 8845	0 6 4/9/0	728447	3129890
3197 10 22 08 09 32 075 920 373 542020 8842 3198 10 22 72 04 32 706 598 392 550862 8841 8-829528 27957 733055 1535 3126954 977 977 3199 10 23 36 01 32 737 289 599 559703 8839 8-857485 27953 736126 3125977 977				533170 00		729903	3120911 979
3198 10 22 72 04 32 706 598 392 550002 8841 8857485 27957 734591 1535 3125977 977 88587485 27953 734591 1535 3125977 977 3200 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8885438 736126 3125000	3197			542020 00	X-X20E2X	732055 1535	3126054 978
3200 10 24 00 00 32 768 000 000 568542 8.885438 736126 3125000				550002 00	8.857485 27957	734501 1536	
1200 10 24 00 00 34 700 000	3199	10 23 30 01	32 737 209 599	339/03 8839	27953		977
1200 10 24 00 00 34 700 000	2200	10 24 00 00	22 768 000 000	568542	8-885438	736126	3125000
	3200	10 24 00 00	34 /00 000 000				0.000

No.	Square n ²	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3200 3201 3202 3203	10 24 00 00 10 24 64 01 10 25 28 04 10 25 92 09	32 768 000 000 32 798 729 601 32 829 478 408 32 860 246 427	505052 8830	8:060271 27940	736126 737661 1535 737661 1534 739195 1535 740730 1533	0·000 3125000 3124024 976 3123048 976 3122073 975
3204 3205 3206 3207	10 26 56 16 10 27 20 25 10 27 84 36 10 28 48 49	32 891 033 664 32 921 840 125 32 952 665 816 32 983 510 743	612719 621551 8832 620281 8830	9.025138 9.053065 9.053065 27927 0.080087	742203 1534 743797 1533 745330 1533 746863 1533	3120125 3119152 973 3119152 973
3208 3209 3210	10 29 12 64 10 29 76 81 10 30 41 00	33 014 374 912 33 045 258 329 33 076 161 000	639209 8827 648036 8826 656862 8824	9·108905 ²⁷⁹¹⁸ 9·136819 ²⁷⁹¹⁰ 0·164720	748396 1533 749928 1532 751460	3117207 972 3116236 971 971
3211 3212 3213 3214	10 31 05 21 10 31 69 44 10 32 33 69 10 32 97 96	33 107 082 931 33 138 024 128 33 168 984 597 33 199 964 344	674509 8822 683331 8820 692151 8819	0:220535 27901	752992 754523 756054 1531 757585 1530	3113205 970 3114295 970 3113325 969 3112356 968 3111388 968
3215 3216 3217 3218 3219	10 33 62 25 10 34 26 56 10 34 90 89 10 35 55 24 10 36 19 61	33 230 963 375 33 261 981 696 33 293 019 313 33 324 076 232 33 355 152 459	700970 709788 8818 718604 8814 727418 8814 736232 8812	1 0.250072 '''	759115 760645 1530 762175 1530 763705 1530 765234 1529	3110420 3109453 967 3108486 966 3107520 965 3106555 965
3220 3221 3222 3223 3224	10 36 84 00 10 37 48 41 10 38 12 84 10 38 77 29 10 39 41 76	33 386 248 000 33 417 362 861 33 448 497 048 33 479 650 567 33 510 823 424	745044 8810 753854 8810 762664 8808 771472 8806 780278 8805	9.443584 27862 9.471446 27858 9.499304 27853 9.527157 27848 9.555005 27845	766763 768291 1528 769819 1528 771347 1528 772875 1527	3105590 3104626 964 3103662 964 3102699 963 3101737 962
3225 3226 3227 3228	10 40 06 25 10 40 70 76 10 41 35 29 10 41 99 84	33 542 015 625 33 573 227 176 33 604 458 083 33 635 708 352	789083 8804 797887 8803 806690 8801	9·582850 9·610690 ²⁷⁸ 36 9·638526 ²⁷⁸ 36	774402 775929 1527 777455 1526	3100775 3099814 3098853 961 3097893
3229 3230 3231 3232	10 42 64 41 10 43 29 00 10 43 93 61 10 44 58 24	33 666 977 989 33 698 267 000 33 729 575 391 33 760 903 168	833089 841886 8797 850682	9.694185 27823 9.722008 27818 9.749826 27814 9.777640 27810	780508 1526 780508 1525 782033 1526 783559 1525 785084 1524	3096934 959 3095975 958 3095017 958
3233 3234 3235 3236	10 45 22 89 10 45 87 56 10 46 52 25 10 47 16 96	33 792 250 337 33 823 616 904 33 855 002 875 33 886 408 256	877060 885851 8791	9.805450 27806 9.833256 27801 9.861057 9.888855 27798 9.916647 27792	789657 791181 1524	3093102 957 3093102 956 3092146 956 3091190 3090235 955
3237 3238 3239 3240	10 47 81 69 10 48 46 44 10 49 11 21	33 917 833 053 33 949 277 272 33 980 740 919 34 012 224 000	903427 8786 912213 8785	9·944436 ²⁷⁷⁸⁹ 9·972220 ²⁷⁷⁸⁰ 27780	792704 1523 794227 1523 795750 1523 797272	3088326 954 3087373 953
3242 3243 3244	10 50 40 81 10 51 05 64 10 51 70 49 10 52 35 36	34 106 789 907 34 138 350 784	920998 8783 929781 8782 938563 8781 947344 8779 956123 8778	9.055547 27767 0.083314 27763 0.111077 27758	798795 1523 800317 1521 801838 1521 803359 1521	3086420 3085467 953 3084516 951 3083565 951 3082614 950
3245 3246 3247 3248 3249	10 54 30 09	34 169 931 125 34 201 530 936 34 233 150 223 34 264 788 992 34 296 447 249	964901 973678 8777 982453 8774 991227 8773 000000 8771	0·138835 27755 0·166590 27750 0·194340 27745 0·222085 27742 0·249827 27737	804880 806401 1521 807921 1520 809441 1520 810961 1520	3081664 3080715 949 3079766 949 3078818 948 3077870 948
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771 57.	0·277564 180 +	812480	3076923 0·000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
			· ·		V 10	$\frac{1}{n}$
			57.	180 +	14.	0.000
3250		34 328 125 000	008771 8770	0.277564 27733	812480 812000 1519	3076923 946
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	1 017541		813999 1519	3075977 946
3252 3253	10 57 55 04	34 391 539 008	020310 0	0 333023 27722	815518 1519	3075031
3254	10 58 85 16	34 423 275 277	1 9 150 77 0			7074005
3~34	10 30 05 10	34 455 031 064	043843 8764	0.388470 27716	818555 1518	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0.416186	820073	2072107
3256		34 518 601 216	001370	0:442807 27711	821590 1517	3072197 3071253 944
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	1 0/01/2	0.471604 27703	822107 151/	3070310 943
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	1 070003	49930/ 27600	1 024024 1	3060368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8759	0.527006 27695	826141 1517	3068426 942 941
3260	70 60 76 00					
3261	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0.554701 0.582391 27690	827657 1516	3067485
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	105166 8756 113921 8754	0.610077 27686		3065544 940 3065604 940
3263		34 741 712 447	122675 8754		830689 1516 832204 1515	3064664 940
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0.665437 27673	833719 1515	3063725 939 3063725 938
				27073		
3265		34 805 634 625	140179 8749	0.693110 27669	835234 836748 1514	3062787
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	140020	0.720770	836748	3061849
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	13/0// 0	0.740444	838262 1514 839776 1514	3000912
3268 3269	10 67 98 24	34 901 664 832	100444		839770	3059970
3209	10 00 03 01	34 933 714 109	175169 8745	0.803761 27656	841290 1514	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0.831413	842803	3058104
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	102057	0.859061 27648	0 2 1313	3057160 935
3272	10 70 59 84	35 029 979 648		0.886705 27644	0 . 0 . 0 1512	3056235 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417		~ 7~TJTT 27626	847340	20 C C 20 T 934
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8739	0.941980 27631	848852 1512	3054368 933
2075						700
3275 3276	10 72 56 25	35 126 421 875 35 158 608 576	227616 8736	0.969611	850364 1511	3053435 932
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	236352 8735 245087 8734	T:024860 27022	851875 1511 853386 1511	3052503 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8734 263552 8732	T-052470 2/019		3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1.080093 27614	854897 1511 856408 1511	3040710 931
,,,			_		1,10	930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 ₈₇₃₀	1.107703 27606	857918	3048780
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	200014	1 135309 27601	859427 1509 860937 1510	3047051 028
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	200742	27507		3040923
3283 3284	10 77 80 89	35 384 466 187 35 416 810 304	24/404 0	1·190507 ²⁷⁵⁹⁴ 1·218101 ²⁷⁵⁸⁰	862446 1509	3045995 928
3204	10 /8 40 50	35 410 610 304	306195 8725	2/309	863955 1509	3045067 928
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1.245690	865464	3044140
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323043 8 1		10000/2 .1	3043214
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332304 0 1	1 10003	868∡8a ^3 [∞]	3042288 926
3288	10 81 09 44	25 546 383 872	341005		86008 7 ***/	2047262 943
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1.356003 27572	871495 1508	3041303 925 3040438 924
	0-	6 9		Tingarmi		
	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 367238 8716	1 303571 27564	873002 874509 1506	3039514 3038590
3291	10 83 06 81			1·383571 1·411135 27564 1·438695	876015 1506 877521 1506	3037667 923
3292 3293	10 84 38 49	35 676 273 088 35 708 794 757	375953 8714 384667 8712	1.466250 27555	877521 1506	1010/45
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1:402802 27552	879027 1506 1506	3035823 922
3-77	3 - 7 3 0	33 74- 333T		2/54/		922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1.521349	880533 882038 1505	3034901
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410000	1.548891 27539	882038 1505	
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1.576430 27539	LXX2EA2	3033961 921
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	440410 0 /	1.003002	885047 1504 886552 1505	3032141
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1.631495 27530	886552 1505	3031222 919
2222	*** 80 aa	25 027 200 000	445626	1.659021	888056	3030303
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	57	180 +	14.	0.000
			. 3/			
			67			

			C	C = -4 -4	Cuba nout	Pasinnasal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/n	$\frac{1}{n}$
						- 11
				-0.		2:000
			57.	180 +	14.	0.000
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 8704	1.659021	888056	3030303 918
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	454339 0	1.686543 27518	889559 1504	3029385 918
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	403032			3028468 917
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	471732 8699	1.741575 27509	894068 1502	3027551 917
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	480431 8698	1.769084 27506	1503	3026634 915
3305	70 02 00 07	26 700 507 625	480720	T-706500	895571	3025719 916
3306	10 92 30 25	36 100 597 625 36 133 376 616	489129 8697 497826 8695	1.796590 1.824091		2024002
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	506521 8694	000 4/497		2022880 Y-4
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	515215 8693	1.870081	900077 1502	3022075
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	523908 8691	1.906569 27488	900077 1501 901578 1501	3022061 914
		333	8001		2302	913
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	532599 869I	1.934054 27480	903079	3021148
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	541290 8688	1 901554 47477		3020236
3312	10 96 93 44	36 330 467 328		1 909021 27472		3019324
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	558666	2.016482 2/4/4	907580 1500	3018412
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	567352 8685	2.043951 27464	907580 1500	3017502 911
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	576037 8683	2.071415	910579	3016501
3316	10 99 58 56		504720 000	2.0900/4 27456	910579	3015082
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	503402	2.126330 27451	913577 1499 915076 1499	3014772
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	002003	2·120336 27451 2·153781 27447 2·181228 27444	915070	3013864 908
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	610763 8680	2.101220 27444	916574 1498	3012956 908
3320	TT 02 24 00	36 594 368 000	670447	2.208672		2072048
3321	11 02 24 00	36 627 445 161	628118 8677	2.236111 27439	918072	3012048
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	619441 628118 626704	2.263545 27434	919309 1498 921067 1497 922564 1497	3010235 906
3323	11 04 23 20	36 693 659 267	030/94 8674	2.290976 27431	022564 1497	3009329 906
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	654141 8672	2.318403 27427	024061 49/	3008424 905
00 1	11 04 09 70	30 /40 /90 444			1496	905
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	662813 8670	2.345825 27419	925557	3007519
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	1 071407	2.373244 27419	027053 1490	3006615 904
3327		36 826 326 783		2.373244 27414	028540 1490	2005711 904
3328	11 07 55 84	36 859 543 552		2.428068 2/410	030045 1490	3004808 903
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	697487 8665	2.455474 27402	931540 1495	3003905 903
				2/402		902
3330			706152 8664	2.482876	933035	3003003
3331	, , , ,	1 - 1 - 1 - 1 - 1	714010 044	27303	1934349 TAGE	3002101
3332			743479 044	1 - 22/ 27200	936024 1495	
3333		10. 0	1 732140	2.505057	937518 1494	3000300 900
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	740800 8659	2.592442 27382	939012 1494	2999400 899
3335	11 12 22 25	27 002 622 272				
3335			749459 8657	2.619824	940505 1493 1493	2998501 899
3337			758116 8657 766772	2.674574 27373	941998 1493 943491 1493	
3338			1 /00//2 04	2.674574 27369 2.701943 27369	943491	2990704 898
3339				2.720208 2/305	944984 1492 946476	1 400 5000
1	1 14 09 21	3/ 220 24/ 219	8652	2/301	9404/0	2994909 897
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	792733 8651	2.756669	947968	2994012 896
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	801384	2.784026 27357	1040460 4990	2993116 896
3342	11 16 89 64	37 326 677 688		2.811278 47354	1491	
3343				2.838727	952442	2001325 895
3344	11 18 23 30	37 393 731 584	827329 8646	2.866071 27344	1053033 "	2990431 894
3345		37 427 288 625	835975 8644	2.893412	955423	2989537 894
3340	11 19 57 10	6 37 460 865 736	I DAAUIU	1 2 020740	956913 1490	1 490004 (
334		9 37 494 462 923		1 4 040000	958403 1490	
334	-		LOOTAGA	2:075408	OSONO2 -TY	12086858
3349	9 11 21 58 0	1 37 561 717 549	870545 8640	3.002732 27324	961382 1489	12085066 092
025			1.			_
335	0 11 22 25 0	0 37 595 375 000		3.030052	962871	2985075
			57	180 +	14.	0.000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
				V 2011		$\frac{1}{n}$
			57.	180 +	14.	0.000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 8638	3.030052 3.057368 27316	962871 1489	2985075 891
335 ¹ 335 ²	11 22 92 01	37 629 052 551 37 662 750 208	887823 8636 896459 8636	3.084680 27312 3.084680 27308	964360 1488 965848 1488	2984184 890 2983294 890
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095 8636	3.111088	067336 1400	2982404 889
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 8633	3.139291 27300	968824 1488	2981515 889
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362 8631	3.166591	970312	2980626 888
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993	3·100591 3·193886 27292	971799	2979738 888
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939024	3·221178 27287 3·248465 27284	973286 1487	2978850 887
3358 3359	11 27 61 64	37 865 358 712 37 899 197 279	948253 8628 956881 8626	3 275749 27279	974772 1487 976259 1486	2977963 886 2977977 887
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507 8625	2.303028	977745 1486	2076100
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	074132	3.330303 7/7/3	979231 1485	2975305 885
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	402/10	3 33/3/4 27267	980710	2974420 884
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	001470	1 104041	982201	2973530 00
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	8620	3.412104 27259	903000 1485	2972652 884
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620 8619	3.439363	985171	2971768 883
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239 8617	3.439303 3.466618 27255 3.493869 27247	900055 7484	2970005 00
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	023030 04	3.493869	988139 1483 989622 1483	2970003 882
3368 3369	11 34 34 24	38 204.652 032 38 238 692 409	034473 8614 043087 8614	3.548359 27243	001106 1404	2968240 881
3309	11 33 01 01	30 230 092 409			1463	_
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701 8612	3.575598	992589 1483	2967359 880
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	000313	3.630063		2900479 880
3372	11 37 03 84	38 340 934 848 38 375 056 117	068925 8609 077534 8609	2.657200 27227	995554 1482 997036 1482	2965599 879 2964720 879
3373 3374	11 37 71 29	38 409 197 624	086143 8609	3.684512 27222	997030 1482 998518 1482	2963841 878
3375	11 39 06 25	38 443 359 375		3.711731 2.728045 ²⁷²¹⁴	*000000	2062062
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	094750 8606 103356 8605	3.738945 27211	001481 1481	2902005
3377	11 40 41 29	38 511 743 633		3 700150 27306	002002	1 4001400
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	140304	1 7 707702	004443 1481	2960332 876
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	12910 / 8600	3.820565 27198	1480	2959455 877 875
3380	II 42 44 00	38 614 472 000	137767 8600	3.847763 27195	007404 1480	2958580 875
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	1 140307	3.874958 27190 3.902148 27186		2957705 8
3382	11 43 79 24	38 683 058 968			010363 1479 011842 1479	2956830 874 2955956 874
3383 3384	11 44 46 89	38 717 382 887 38 751 727 104	154905 8597 163562 8596 172158 8595	3.956517 27178	013321 1479	2955083 873
			8595			
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753 8593	3.983695	014800	2954210 873
3386 3387	11 46 49 96		107038 - 8592	4.010869 27171 4.038040 27171	017757 1478	2953337 873 2952465 871
3307	11 47 17 69	38 889 307 072	206520	27100	019235 1477	12951594
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118 8589	4.005200 27162 4.092368 27158	1477	2950723 871
2200	TT 40 2T 00	38 958 219 000				2040853
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	1 232293 0-06	7777	023666 1477	2440403
3392	11 50 56 64		4400/90-0-	4.173331 "/"		2940113
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249404 0.0.	14.200977		2947244 040
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047 8582	4.228119 27139	1476	2940370 868
3395	11 52 60 25	39 130 854 875		4.255258 27134	029571 1476	2945508 867
3396	11 53 28 16	39 165 443 136		4.282392 27130	031047 1476	
3397	11 53 96 09		1 203700	4.309522 27127	1 434344	2943774 866 2942998 866
3398	11 54 64 04	39 234 680 792 39 269 330 199	1 2 3 7 8576	4·336649 27122 4·363771 27118	035472 1475	2942042 866
3399	11 55 32 01					
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519	4·390889	036946	2941170
			58.	100 +	-3	2.00

_	1		1	1	1	1
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1 "			V	V		$\frac{1}{n}$
1			58.	180 +	15.	0.000
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 8574	4-300880		2941176 864
3401	11 56 68 01	39 338 690 201		4.418003 27114	036946	2940312 865
3402	11 57 36 04	39 373 400 808	226666 °573		1020804 1474	14939447
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 8572	4.472220 2/100	039894 041367 ¹⁴⁷³ 042840 ¹⁴⁷³	14430504
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 8 ₅₆₉	4.499322 27102	041307 1473 042840 1473	2937720 864
					1473	
3405	11 59 40 25	39 477 655 125	352378 8568	4.526421	044313	2936858 863
3406	11 60 08 36	39 512 447 416	1 (00040	4·553515 27091 4·580606 27091	044313	14935995
3407	11 60 76 49	39 547 260 143	309513 8-6"			1441114
3408	11 61 44 64	39 582 093 312	1 1/00/0 2	4.007002	047238 1472	1 49344772
3409	11 62 12 81	39 616 946 929	386642 8564 8563	4.634775 27078	050202 1472	2933412 860 861
3410	11 62 81 00	39 651 821 000		4.661853		
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	395205 8562 403767 8560	4.688028 2/0/5	051674	2932551
3412	11 64 17 44	39 721 630 528		4.71 5008 27070	054616 1471	2931692 859 2930832 860 2930832 858
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	44000/000	4.743005	056086 1470	2929974 859
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 8558	4.770127 27062	057557 1471	2929115 859
				27059	1470	857
3415	11 66 22 25	39 826 498 375	438001 8556	4.797186	059027	2928258 2927400 858
3416	11 66 90 56	39 861 495 296		4.824241 27055	060406 1409	77-14-0 0-6
3417	11 67 58 89	39 896 512 713	TJJ 11 1 Seen	4.851292 27051	061966 1470	~9~0344 o_4
3418	11 68 27 24	39 931 550 632	403004 8 EE	4.878338 27040	062125 1409	
3419	11 68 95 61	39 966 609 059	472216 8550	4.905381 27043	064904 1469	2924832 856 855
3420	11 69 64 00	40 001 688 000		, 0,	-66	
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	480766	4.932420	066373	2923977 855
3422	11 71 00 84	40 071 907 448	489315 8549 497863 8548	4.959455 27031 4.986486 27031	067841 1468 069309 1468	2923122 854 2922268 854
3423	11 71 69 29	40 107 047 967	506410 8547	5.013513 27027	070777 1468	2922208 854
3424	11 72 37 76	40 142 209 024	514955 8545 8545	5.040536 27023	070777 1468	
	3,7	1 1 7 4		27019	072244 1467	853
3425	11 73 06 25	40 177 390 625	523500 523042 8543	5.067555	073711	2919708 2918856 852 2018004 852
3426	11 73 74 76	40 212 592 776		E-004 F70 4/015	075T78 1407	2018856 852
3427	11 74 43 29	40 247 815 483		5.121582 27012	070045	2918004 851
3428	11 75 11 84	40 283 058 752	344141	5.148589 27007	1078111	
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	557664 8539 8538	5.175592 27000	079577 1466 1466	2916302 851
2420	77 76 10 00	10 040 604 000				
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	566202 8537	5.202592	081043	2915452 850
3431	11 77 17 61 11 77 86 24	40 388 911 991		5 44950/ 26002	002500	
3433	11 78 54 89	40 459 583 737	583274 8535 591808 8534	5·256579 26987 5·283566 26987	0039/3 1460	
3434	11 79 23 56	40 494 950 504	600341 8533 8532	5:210550 20984		
1	,, ,, ,,	. 171 750 554		26980	086903 1465	848
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	608873 8531	5.337530	088367	2011208
3436	11 80 60 96	40 565 745 856		E-264506 20970	080831 1404	2910361 847
3437	11 81 29 69	40 601 174 453	023933 8528	F:201 4m8 20972	001205 1404	2909514 847
3438	11 81 98 44	40 636 623 672	634461 0528	E-ATXAAA	002750 1404	2008668 840
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	642988 8527 8525	5.445410 26964	004222 1403	2907822 846 845
2440	11 82 26 22	40 707 79			1403	
3440	11 84 04 8	40 707 584 000 40 743 095 121	660028 8525	5·472370 5·499326 26956	095685	2906977 845
3442	11 84 73 64	40 778 626 888	66856 8523	5.499326 5.526278 26952 26040	7 7 8462	2906132 844
3443	11 85 42 49	40 814 179 307	668561 8523 677082 8521	5.520278 5.553227 26949	098610 1462	2905288 844 29054444 844
3444	11 86 11, 36	40 849 752 384	685603 8521	5.E80171 20944	100072	
		1,7,55.4	8519	26941	101533 1461	2903600 844
3445	11 86 80 25	40 885 346 125	694122 8518	5.607112		2002758
3446	11 87 49 16	40 920 960 536		5.634040 20937	102995	2902758 2901915 842
3447		40 956 595 623	711157 8517 710672 8516	5.660081 20032	105017 1461	2001073 842
3448	11 88 87 04	40 992 251 392		5.687010 20929	105917 1461 107378 1461	
3449	11 89 56 01	41 027 927 849	728187 8514	5.714835 26925 26921	100030 1	2899391 841 840
2450	TT 00 07 00	47 060 60-			.400	
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701	5.741756	110298	2898551
			58.	180 +	15.	0.000

No. $\frac{1}{n}$ Square $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 10n $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ October $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 11 90 25 00 41 063 625 000 736701 8;13 3452 11 91 63 04 41 135 081 408 753723 8;10 579587 26900 314571 11050 34 41 135 081 408 753723 8;10 579587 26900 314571 11050 34 3453 11 93 70 25 34 22 28 167 770741 8595 579587 26900 114077 1340 3305 34 278 28 28 167 770741 8595 579587 26900 114077 1340 3850012 83 3455 11 93 70 25 34 124 24 213 75 770 248 8505 787754 8504 770741 8595 579587 26900 114073 1439 3455 11 93 70 25 34 14 24 75 161 183 13204 850 579321 26800 110751 459 349 047 912 345 345 11 90 40 41 314 30 607 128 8126 82 110 60 41 14 210 78 10 12 10 34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
3450	No	Sauara	Cube	Square root	Sa. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
3450		n ²					1
3450 11 90 25 00 41 693 525 000 736701 8512 745213 8510 745213 810 10 63 04 41 790 342 851 745213 8510 7578673 20914 11 90 30 11 64 12 60 620 664 77 70724 8593 11 93 30 11 64 12 60 620 664 77 70724 8593 116 12 60 620 620 64 707 7074 8597 116 7076	" }	"			•		\overline{n}
3450 11 90 25 00 41 693 525 000 736701 8512 745213 8510 745213 810 10 63 04 41 790 342 851 745213 8510 7578673 20914 11 90 30 11 64 12 60 620 664 77 70724 8593 11 93 30 11 64 12 60 620 664 77 70724 8593 116 12 60 620 620 64 707 7074 8597 116 7076							
3451 11 09 02 5 00 41 1 09 342 851 74 75233 850 5768679 26045 111758 111758 13452 11 01 63 04 41 135 081 408 751723 8505 5768679 26045 111758 1117594 1345 116130 141 206 620 664 770741 8507 582406 582406 26052 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 5786768 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 578676 26052 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 578676 26052 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 578676 26052 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 578676 26052 110 43 9 36 41 278 242 816 787754 8504 578676 26052 110 45 1				58.		15.	0.000
3451 11 09 04 01 41 099 342 \$51 745213 \$510 5705872 36014 311317 3150 346	3450	11 00 25 00	41 063 625 000	736701	5.741756	110298	2898551
3452 11 91 63 94 41 135 881 408 737243 8516 579326 829 11673 148 8295194 838 3458 11 93 91 16 41 206 620 664 770741 8507 5782496 2092 11673 148 8295194 838 3458 11 94 39 36 41 242 421 375 770248 8506 787754 8344 3458 11 95 77 04 41 340 944 912 804702 8504 3458 11 95 77 04 41 34 944 912 804702 8504 3459 11 90 46 81 41 374 60 49 93 70028 8502 596094 4880 11993 160 41 421 736 000 821705 8409 41 349 947 912 804702 8504 41 97 85 02 41 421 736 000 821705 8409 41 529 573 847 41 505 551 344 847200 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847 845720 8473 41 529 573 847				745213 0 1	5.768673 26014		2097711 840
3455 11 93 70 25 41 224 241 375 779741 8507 770741 8507 8584940 12001 11 31 93 70 25 41 224 241 375 77944 8507 8584940 12001 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 18 00 70 18 30 3001 3405 11 90 32 30 41 525 55 34 34 855 83 857 83 857 83 857 83 857 83 857 83 857 83 857 83 858 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85			41 135 081 408	753743 0 1			2090071
3455 11 93 70 25 41 278 242 816 378 779248 8505 11 94 39 30 41 278 242 816 3787 7195 815 11 95 77 64 41 349 947 912 804762 8502 819 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 385 831 579 79 58 25 95 68 44 41 41 385 61 11 19 19 16 00 34 61 11 99 85 21 11 96 94 41 520 571 847 849 847 26 849 847 849 849 849 849 849 849 849 849 849 849		11 92 32 09	41 170 840 677	7022330-01	5 822490	114077	2800032 . * :
3455 11 93 70 25 41 278 242 816 378 779248 8505 11 94 39 30 41 278 242 816 3787 7195 815 11 95 77 64 41 349 947 912 804762 8502 819 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 349 947 912 81 36 91 195 77 64 41 385 831 579 79 58 25 95 68 44 41 41 385 61 11 19 19 16 00 34 61 11 99 85 21 11 96 94 41 520 571 847 849 847 26 849 847 849 849 849 849 849 849 849 849 849 849		11 93 01 16		770741 8507	5.849401 26902	110130	2895194 838
3456 11 94 39 36 44 1278 242 816 789754 8504 3458 11 95 77 64 41 349 947 912 804762 8505 598370 26882 3123426 1457 801084 81 195 77 64 41 349 947 912 83266 8505 38506 820 812765 8499 81361 11 97 16 00 3401 11 97 16 00 3401 11 97 85 21 41 457 661 181 83026 8506 3401 11 99 32 69 41 422 95 573 847 847260 8406 81 3403 11 99 32 69 41 422 95 73 847 847260 8406 81 3403 11 99 32 69 41 457 661 344 855756 8499 601373 26807 13070 1455 88697 13070 1455 88697 120 20 20 80 80 41 673 648 863 8812 366 12 01 31 56 44 41 740 810 709 190 322 69 41 675 648 863 8812 368 812 366 12 02 70 24 41 745 810 709 190 322 69 8504 14 785 810 709 8682 7878 8492 8472 8472 8472 8472 8472 8472 8472 847							
3458 11 95 77 64 41 349 947 917 72 73 804702 893 12 19 96 40 81 41 385 831 579 813264 8931 804702 893 19 19 96 40 81 41 385 831 579 813264 8931 804702 893 19 19 96 40 81 41 57 60 181 80 19 91 80 41 457 60 181 80 19 91 80 41 457 60 181 80 19 92 96 41 529 573 847 847260 840 857505 840 840 857505 840 840 857505 840 840 855756 840 857505 840 8				779240 8506	5.070303 26898	11/394 1459	
3459				707754 8504	5.903201 26893	120511 1458	2802682 °3' I
3460				804762 8504	5 930094 26890	121060 1458	2801845 °37
3460				812264 8502	5.083870 26886	123426 1457	2891009 836
3462 11 98 54 44 41 493 607 128 838763 847 847260 8406 11 99 92 96 41 529 573 847 847260 8406 855768 8406 12 98 39 60 41 529 573 847 847260 8406 855768 8406 12 12 13 15 6 41 673 698 66 85275 8406 6118242 26863 130710 1455 2888504 834 8401	3439	11 90 40 01	41 303 031 3/9				
3462 11 98 54 44 41 493 607 128 838763 847 847260 8406 11 99 92 96 41 529 573 847 847260 8406 855768 8406 12 98 39 60 41 529 573 847 847260 8406 855768 8406 12 12 13 15 6 41 673 698 66 85275 8406 6118242 26863 130710 1455 2888504 834 8401	3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765	6.010752	124883	2890173 825
3463	3461	11 97 85 21	41 457 661 181	040204		126340 1457	2889338 834
3464 II 99 92 96 41 565 561 344 8565 561 344 865 363 3466 12 01 31 56 41 637 598 696 3476 12 02 00 89 41 673 648 565 8812 48493 86727 8496 12 02 00 89 41 673 648 561 8812748 8492 6112 22 00 89 41 673 648 561 8812748 8492 612 23 39 961 41 781 923 00 88217 8499 612 23 39 961 41 781 923 00 90 941 781 818 956 111 3245 8882675 8491 12 02 47 841 41 818 956 111 32467 8489 3477 12 08 95 29 42 035 29 23 33 3478 12 02 68 57 64 42 099 034 176 3478 12 10 03 44 11 42 107 971 232 3488 12 11 73 61 12 20 54 78 44 42 071 571 352 3478 12 10 04 44 12 42 107 819 23 95 3486 12 11 03 44 11 42 107 971 232 95 3486 12 11 10 4 00 42 144 192 000 3481 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 33 644 12 11 73 61 42 18 05 23 60 44 24 285 15 07 10 947 8471 10 25 41 88 91 12 11 04 00 42 289 683 904 12 289 683 904 12 13 12 80 42 289 683 904 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3462	11 98 54 44	41 493 607 128			127797 1456	2888504
3465 12 00 62 25 41 601 569 625 864251 8493 6171064 26854 133676 1455 885173 8491 33467 12 02 00 89 41 673 648 563 881236 8492 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 135076 1455 386517 8493 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26845 6171064 26854 136075 26854 6171064 26854 136075 26854 6171064 26854 136075 26854 6171064 26854 136075 26854 146075 26854 136075 26854 14	3463				0.0014/2	129253 1457	2886866 834
3465	3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 8495	0.118242 26863	130710	2000030 833
3466 12 01 31 56 41 037 598 096 3467 12 02 00 89 41 673 648 563 381236 491 3476 12 02 00 89 41 745 810 709 889727 8490 6-252517 26843 315576 1455 32882675 831 33768 1455 32882675 831 3470 12 04 09 00 41 781 1818 056 111 915193 8486 3472 12 05 47 84 41 818 056 111 915193 8486 33692 22 05 05 64 41 890 384 817 925 580 424 940648 8483 41 20 61 72 9 41 890 384 817 957612 8480 6-363620 26835 140805 1453 2887084 843 3473 12 06 17 29 41 890 384 817 957612 8480 6-363605 26824 145256 1453 14							
3467 12 0 2 0 36 9 41 673 595 990 88727 8490 889727 8490 12 0 3 39 61 41 745 810 709 89217 8490 6 -225570 26847 136531 1455	3465			872744 8493	6:171064 26859	133621 1456	2885170 833
3469 12 02 70 24 41 709 719 232 889727 8490 898217 8489 6 -225670 26832 137986 1455 88366 831 2378 12 04 709 41 818 056 111 915 918 8485 13472 12 05 47 84 14 85 42 10 48 93 84 817 3473 12 06 17 29 41 84 18 90 384 817 3473 12 06 17 29 41 81 923 000 3471 12 06 86 76 41 999 034 176 41 999 034	3466					135076 1455	2884338 832
3470				880727 8491	6.225670 20852		
3470	3400		AT 745 810 700	808217 8490	6.252517	137986 1455	2882675 831
3471	3409	12 03 39 01	47 743 000 109				
3471	3470	12 04 00 00	41 781 923 000	906706 8487	6.279360 26840	139440	2881844 830
3473		12 04 78 41	41 818 056 111	015103	n•200200		
3473 12 06 17 29		12 05 47 84	41 854 210 048		0.444044	1 -T-2T7 TAS21	
3475 12 07 56 25 41 962 796 875 949131 8481 957612 8480 966092 8479 974571 8487 974571 8477 3478 12 09 64 84 42 071 571 352 974571 8477 974571 8477 12 10 34 41 42 107 871 239 983048 8477 12 10 34 41 42 107 871 239 983048 8477 12 11 0 4 00 3481 12 11 7 3 61 42 180 533 641 000000 8474 8473 016047 8473 016		12 06 17 29	41 890 384 817	932164 8484	0.440007 (0.0	7454	2878526 829
3475 12 07 56 25 41 962 796 875 949131 8481 957612 8480 966092 8479 974571 8487 974571 8477 3478 12 09 64 84 42 071 571 352 974571 8477 974571 8477 12 10 34 41 42 107 871 239 983048 8477 12 10 34 41 42 107 871 239 983048 8477 12 11 0 4 00 3481 12 11 7 3 61 42 180 533 641 000000 8474 8473 016047 8473 016		12 06 86 76	41 920 580 424	940048 8483	0-300095 26824	145250 1453	20/05/20 828
3470			17 060 706 877		6:413510	146700	2877698
3477				057612 8481	I D'AAOZZO	T 48 T 6 T 1454	
3478 12 09 64 84 42 071 571 352 974571 8477 983048 8477 12 10 34 41 41 192 000 3481 12 11 04 00 42 144 192 000 42 180 533 641 42 216 896 168 42 309 022 303 42 309 022 303 42 309 022 303 42 472 019 169 42 472 019 169 42 472 019 169 42 472 019 169 42 545 099 771 488 42 545 099 771 488 42 545 099 778 42 618 264 157 42 472 019 169 42 618 264 157 3492 12 10 0 04 64 42 218 264 157 42 219 0 04 64 42 218 264 157 42 218 0 00 4				066002 8480	6.467155 26816	149614 1453	2876043 827
3470 12 10 34 41 42 107 871 239 983048 8477 6.520776 26805 152518 432 2874389 826 2873563 8481 12 11 73 61 42 180 533 641 3482 12 12 12 43 24 42 216 896 168 42 253 279 587 42 289 683 904 25418 8471 025418 8471		12 00 95 29				151066 1452	
3480			42 107 871 239	983048 8477	6.520776 26805	152518 1452	2874389 825
3481 12 11 73 61 42 180 533 641 000000	34/9	12 10 37 7-	4, , 5,				
3481 12 11 73 61 42 180 533 641 000000	3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 8475	6.547581 26801		2873503 825
3482 12 12 43 24 42 216 896 168 ol64474 8473 ol6477 8473 ol6477 8473 ol654762 26785 ol654762 ol6547	3481		42 180 533 641	1 000000	1 0.244305	155421	20/2/30 82-
3483 12 13 12 89 42 253 279 507	3482	12 12 43 24	42 216 896 168		0.001170	158222 1451	2871088 825
3484 12 13 82 50 42 20 63 904 025418 8471 053418 26785 1448 12 15 21 96 42 362 555 256 042358 8468 050826 8466 05755 26773 165573 1449 165573 1449 167928 1479 169920 142 18 01 00 3491 12 18 70 81 3492 12 19 40 64 42 581 671 488 093147 8463 3494 12 20 80 36 42 654 877 784 10067 8460 160	3483		42 253 279 587	01094/8471		150774 1451	2870264 824
3486	3484	12 13 82 56	42 289 083 904	025410 8471	26785		
3486			42 226 700 725	023880	6.681547	161224	2869440
3487 12 15 91 69 42 399 022 303 050826 8466 059292 8466 059292 8466 067758 8464 059292 8466 067758 8464 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8464 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8464 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 067758 8463 059292 8466 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26766 0788651 26762	3485		42 320 109 125				
3488 12 16 61 44 42 435 510 272 059292 8466 067758 8464 6788651 26771 167022 1449 2866151 821 3490 12 18 01 00 42 508 549 000 084685 8462 093147 8460 12 12 19 40 64 42 581 671 488 12 20 10 49 42 618 264 157 101607 8460 12 20 80 36 42 654 877 784 110067 8460 12 22 20 16 42 728 167 936 12 22 20 16 42 728 167 936 12 22 20 16 42 728 167 936 12 22 20 16 42 788 167 936 12 22 20 16 42 788 167 936 12 22 20 16 42 788 167 936 12 22 20 16 42 788 167 936 12 22 30 00 42 875 000 000 160798 7082869 182945 2857143 182945 2857143 182945 2857143 182945 2857143 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995 182945 2857143 182995	3480		42 304 333 230	050826			1 200 / / 95 0
3490 12 18 01 00 3491 12 18 70 81 42 545 099 771 084685 8462 093147 8460 12 20 10 49 42 618 264 157 101607 8469 12 20 80 36 42 654 877 784 110067 8469 12 22 20 16 42 728 167 936 12 22 20 16 42 728 167 936 12 22 20 16 42 784 844 473 3498 12 23 60 04 42 818 260 499 12 24 30 01 12 25 00 00 42 875 000 000 160798 10 7082869 10 708286	3407			050202 0400			1 2000072
3490			42 472 010 160	067758 8400	6.788651 26766	167022 1440	2800151 821
3491 12 18 70 81 42 545 099 771 084685 8462 093147 8460 12 20 10 49 42 581 671 488 101607 8460 12 20 80 36 42 654 877 784 110067 8458 695693 26751 6922444 26747 174264 1448 1448 174264 1448 1448 174264 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 14		1	1	1			1
3491 12 18 70 81 42 545 099 771 084685 8462 093147 8460 12 20 10 49 42 581 671 488 101607 8460 12 20 80 36 42 654 877 784 110067 8458 695693 26751 6922444 26747 174264 1448 1448 174264 1448 1448 174264 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 14	3400	12 18 01 00	42 508 549 000	076222 8462	0.815417 26762	108471	2864500 821
3493 12 20 10 49 42 618 264 157 101607 8460 10067 8458 6 922444 26747 174264 1448 174264 1447 2861230 818 10067 8458 1006			1 42 545 999 771	1 004003 6	0.842179 26759	1 60 1448	2862688 821
3493 12 20 10 49 42 618 204 157 101807 8460 110067 8458 6 922444 26747 6 922444 26747 174264 1448 1448 174264 1448 174264 1448 174264 1448 1448 174264 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 14		1	42 581 671 488		6.805600 26755		
3494 12 20 80 36 42 054 077 704 110007 8458 0 922474 26747 71 1447 1447 1447 1349 1349 12 22 20 16 42 728 167 936 126982 8456 13498 12 23 60 04 42 801 541 992 143892 8454 12 24 30 01 42 838 260 499 152 24 30 01 42 875 000 000 160798 7082869 182945 2857143 181499 1446 2857143 182945 2857143		12 20 10 49	42 618 264 157	1 10100/ ~ /	1 0.095093	174264 1448	2862040 820
3495 12 21 50 25 42 691 512 375 126982 8457 6.949191 26743 177150 1448 177159 1448 177159 1447 178606 1447 178606 1447 178606 1447 178606 1447 178606 1447 178606 1447 178606 1446 178606 1446 178606 1446 178606 1446 178606 1446 178606 1447 178606			42 654 877 784	110007 8458	922444 26747	1447	
3496 12 22 20 16 42 728 167 936 126982 8456 7002674 26735 177159 1447 178606 1446 185052 1446 180052 1446 180052 1446 180052 1446 180052 1446 180052 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1446 180052 1447 178606 1			600	118525	6.040101	175711	2861230
3497 12 22 90 09 42 764 844 473 135438 8454 7.002674 26735 7.00267			42 091 512 375	126082 8457	6.975934 26743	1 1 / / 1 59 - 447	1 2000412
3498 12 23 00 04 42 801 541 992 1430 9 152346 8454 7.056141 26728 181499 1446 2857959 816		1	1	125438 8456	7.002674		1 2050504
3499 12 24 30 01 42 838 260 499 152346 8452 7.056141 26728 182945 2857143 26728 182945 2857143 26728 182945 2857143 26728			1 . 0		7.029409	180052 1440	1 2050770
3500 12 25 00 00 42 875 000 000 160798 7.082869 182945 2857143			1 - 0 - 0 - 6 - 400	152346 8454	7.056141 20732	181499 1447	2857959 816
1 2500 12 25 00 00 42 0/3 000 000 20 /90	3499	12 24 30 01	42 030 200 499	8452	1		1
	2500	T2 25 00 00	42 875 000 000	160798			
	3500	12 23 00 00	' '		180 +	15.	0.000

_						
_	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1			59.	180 +	15.	0.000
	06 12 25 00 00	42 875 000 000	160798 8451	7.082869 26725	182945 1446	2857143 816
35		42 911 760 501	100240	/ 100504	1 104391	2050327 816
35 35		42 948 542 008	1 1//099 0 0	1 / 1 (0 (14 .	105030	12055511
35		42 985 344 527 43 022 168 064	10014/	1 10 (0 (1)		1 2054000 - 1
33	12 2/ 00 10	43 022 100 004	194594 8446	7.189743 26709	188727 1445	2853881 815
35	05 12 28 50 25	43 059 012 625	203040 8445			
35	06 12 29 20 36	43 095 878 216		7·216452 26705 7·243157 26702	190171	2853067 814 2852253 813
35	07 12 29 90 49	43 132 764 843		7.269859 26702	103060 1444	2851440 813
35		43 169 672 512	1 4401/40	7.206556 2009/	104504 1444	201002/
359	09 12 31 30 81	43 206 601 229	236813 8441	7.323250 26694 26690	195948 1444	2849815 812
120			_	. 40090		
35		43 243 551 000	245253 8439	7'349940 26686	197391	2849003 812
35		43 280 521 831		7.376626 26682 7.403308 26670	1 1 9 0 0 3 4	2040191
35		43 317 513 728 43 354 526 697	262130 8438	7.403308 26679	2002// 7442	2047700
35	4 12 34 81 96	43 391 560 744	270566 8435 279001 8434	7·429987 26675 7·456662 26675	1 201720	2040570
		42 23- 200 /44		7 450002 26671	203162 1442	2845760 810
351		43 428 615 875	287435 8433	7.483333 26667	204604	2844950 809
351	10 12 36 22 56	43 465 692 096	493000	7.510000	204004 206046 1441 207487	2844141 800
351	. 0. 1 1	43 502 789 413		7·536663 26660		2043332
351	8 12 37 63 24	43 539 907 832	312731 0	7.563323	208928 1441	2042524
351	9 12 38 33 61	43 577 047 359	321160 8429	7.589978 26652	219369 1441	2841716 808
352	12 39 04 00	43 614 208 000				
352		43 651 389 761	329588 8427	7.616630 26649	211810	2840909 807
352	1 27 /7 7-1	43 688 592 648	338015 8427 346440 8425		213250 1440 214600 1440	2040102
352		43 725 816 667		7.606 764 26641	216130 1440	
352	4 12 41 85 76	43 763 061 824	363288 8423	7.723200 26636	217570 1440	2838490 806 2837684 805
352		43 800 328 125	371710 8421	7.749834 26629	219009 1439	2836879 804
352 352		43 837 615 576	400131 " I	7.776463 20029	220448 1439	
352		43 874 924 183	(00551 - 1	7.770403	221887 1439	
352		43 912 253 952 43 949 604 889	1000/0 ~ 1	7.856328 26618 7.856328 26618		
	7 45 50 4.	73 949 004 009	405387 8417	7 050320 26614	224763 1438	2833664 803
353	0 12 46 09 00	43 986 977 000	413803 8415	7.882942		
353	1 12 46 79 61	44 024 370 291	444410	7·909553 26606	226201 227639 1437	2832861 802
353		44 06x 784 768	4,100,12			2832059 802 2831257 801
353		44 099 220 437	439044	7.962762 20003	230512 1437	
353	4 12 48 91 56	44 136 677 304	447456 8410	7.989361 26599	231950 1437	2829655 801
353	5 12 49 62 25	44 774 777				
353		44 174 155 375 44 211 654 656	455866 8409	8.015957	233387 1436	2828854 800
353		44 249 175 153	464275 8409	8·042548 26588 8·069136 26588	~34023 4	2828054 800 2827255 799
353	8 12 51 74 44	44 286 716 872	472683 8406 481089 8406	8.095720 26584		2827255 799 2826456 799
353	9 12 52 45 21	44 324 279 819	489495 8406	8-122201 20301	237695 1436 239130 1435	2825655 799
			8404	405/0	1436	2825657 ⁷⁹⁹ ₇₉₈
354	1 12 53 16 00	44 361 864 000	497899	8·148877 8·175450 ²⁶⁵⁷³	240566 242001 1435	2824859
354 354	2 2 2 2 2 2 2	11 222 408 40Y			242001 1435 243435 1434	2X24061 /90
354		44 437 096 088	344/04	8.202010	243435 1434 244870 1435	2823264 797
354		44 474 744 007 44 512 413 184	3431030	440504	244870 1435 246304 1434	2822467 797
	33 39 30	77 312 413 104	531504 8399	8.255146 20502 26558	246304 1434	2823264 797 2822467 797 2821670 797
354		44 550 103 625	539903 8397	8-281704	24770	
354	6 12 57 41 16	44 587 815 336	548300 8397 556696 8394 565000 8394	X-2082ER *** 354	247738	2820874 2820070 ⁷⁹⁵
354	7 12 58 12 09	44 625 548 323	556696 8396	8.334808 26550	249171 1434	2820079 ⁷⁹⁵ 2819284 ⁷⁹⁵
354	8 12 58 83 04	44 663 302 592	565090 8394 573484 8394	8.361355 20547	252038 1433	2818480 795
354	9 12 59 54 01	44 701 078 149	573484 8394	8-287808 40543	253470 T432 T433	2817695 ⁷⁹⁴
355	12 60 25 00	44 708 877	001	20539	7433	794
333	12 00 25 00	44 738 875 000	581876	8.414437		2816901
			59.	180 +	15.	0.000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3550 3551 3552 3553 3554	12 60 25 00 12 60 96 01 12 61 67 04 12 62 38 09 12 63 09 16	44 738 875 000 44 776 693 151 44 814 532 608 44 852 393 377 44 890 275 464	59° 581876 8392 590268 8390 598658 8389 607047 8387 615434 8387	180 + 8.414437 26535 8.440972 26532 8.467504 26528 8.494032 26524 8.520556 26520	15. 254903 1432 256335 1432 257767 1432 259199 1431 260630 1432	0.000 2816901 2816108 793 2815315 792 2814523 792 2813731 791
3555 3556 3557 3558 3559	12 63 80 25 12 64 51 36 12 65 22 49 12 65 93 64 12 66 64 81	44 928 178 875 44 966 103 616 45 004 049 693 45 042 017 112 45 080 005 879	623821 8385 632206 8384 640590 8383 648973 8382 657355 8381	8·547076 8·573593 26513 8·600106 26509 8·626615 26509 8·653121 26502	262062 263492 1430 264923 1431 266354 1430 267784 1429	2812940 2812148 792 2812358 790 2810568 790 2809778 790
3560 3561 3562 3563 3564	12 67 36 00 12 68 07 21 12 68 78 44 12 69 49 69 12 70 20 96	45 118 016 000 45 156 047 481 45 194 100 328 45 232 174 547 45 270 270 144	665736 8379 674115 8378 682493 8377 690870 8376 699246 8375	8·679623 8·706121 8·732615 26494 8·759106 26487 8·785593 26483	269213 270643 1430 272072 1429 273501 1429 274930 1429	2808989 2808200 789 2807412 788 2806624 788 2805836 787
3565 3566 3567 3568 35 6 9	12 70 92 25 12 71 63 56 12 72 34 89 12 73 06 24 12 73 77 61	45 308 387 125 45 346 525 496 45 384 685 263 45 422 866 432 45 461 069 009	707621 8374 715995 8372 724367 8371 732738 8370 741108 8369	8·812076 8·838555 26479 8·865031 26472 8·891503 26469 8·917972 26464	276359 277787 1428 279215 280642 1427 282070 1427	2805049 2804262 787 2803476 786 2802691 786 2801905 785
3570 3571 3572 3573 3574	12 74 49 00 12 75 20 41 12 75 91 84 12 76 63 29 12 77 34 76	45 499 293 000 45 537 538 411 45 575 805 248 45 614 093 517 45 652 403 224	749477 8368 757845 8366 766211 8366 774577 8364 782941 8363	8·944436 8·970897 26457 8·997354 26454 9·023808 26450 9·050258	283497 284924 1427 286351 1426 287777 1426 289203 1426	2801120 2800336 784 2799552 784 2798769 784 2797985 784
3575 3576 3577 3578 3579	12 78 06 25 12 78 77 76 12 79 49 29 12 80 20 84 12 80 92 41	45 690 734 375 45 729 086 976 45 767 461 033 45 805 856 552 45 844 273 539	791304 8362 799666 8360 808026 8360 816386 8358 824744 8357	9.076704 9.103146 26439 9.129585 26435 9.156020 26432 9.182452 26427	290629 292054 1425 293480 1425 294905 1425 296330 1424	2797203 2796421 782 2795639 782 2794857 780 2794077 781
3580 3581 3582 3583 3584	12 81 64 00 12 82 35 61 12 83 07 24 12 83 78 89 12 84 50 56	45 882 712 000 45 921 171 941 45 959 653 368 45 998 156 287 46 036 680 704	833101 8356 841457 8355 849812 8354 858166 8352 866518 8352	9·208879 26424 9·235303 26421 9·261724 26416 9·288140 26413 9·314553 26409	297754 299178 300602 302026 1424 302026 1423 303449	2793296 2792516 780 2791736 780 2790957 778 2790179 778
3585 3586 3587 3588 3589	12 85 22 25 12 85 93 96 12 86 65 69 12 87 37 44 12 88 09 21	46 075 226 625 46 113 794 056 46 152 383 003 46 190 993 472 46 229 625 469	874870 8350 883220 8349 891569 8348 899917 8346 908263 8346	9·340962 26406 9·367368 26402 9·393770 26398 9·420168 26394 9·446562 26391	304873 306296 307718 309141 309141 1422 310563 1422	2789400 2788622 778 2787845 777 2787068 777 2786291 777
3590 3591 3592 3593 3594	12 88 81 00 12 89 52 81 12 90 24 64 12 90 96 49 12 91 68 36	46 268 279 000 46 306 954 071 46 345 650 688 46 384 368 857 46 423 108 584	924953 8343 933296 8342 941638 8341	9·472953 26387 9·499340 26384 9·525724 26380 9·552104 26376 9·578480 26372	311985 1421 313406 1421 314827 1422 316249 1420 317669 1421	2785515 2784740 775 2783964 776 2783190 774 2782415 775
3595 3596 3597 3598 3599	12 92 40 25 12 93 12 16 12 93 84 09 12 94 56 04 12 95 28 01	46 461 869 875 46 500 652 736 46 539 457 173 46 578 283 192 46 617 130 799	974995 8336 983331 8335	9.604852 26369 9.631221 26365 9.657586 26362 9.683948 26357 9.710305 26353	319090 320510 321930 323350 324769 1420	2781641 2780868 773 2780095 773 2779322 773 2778550 772
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	60. 000000	9·736660 180 +	326189 15·	2777778

				-		
	1					
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
1						\overline{n}
1			60.	180 +		0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000 8333	9.736660 26350	326139	200000
3601		46 694 890 801	008333 8333	0.763010 20350	327608 1419	2777006 772
3602		46 733 803 208	016664 8331	9.763010 26350 9.763010 26347 9.789357 26343	220026 1418	2776235 771
3603		46 772 737 227	024995 8331		330445 1418	
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	022224 8329	9.842040 26335	331863 1418	2774695 770
3004	12 90 00 10	40 011 092 004	033324 8328	26335	1418	777093 770
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652 8327	9.868375	333281	2772025
3606		46 889 669 016	040070 8327	0 - 0 - 1 - 0 40333	1001600 1941	2773925 2773156 769
3607	,	46 928 689 543	049979 8327	9.921036 26328	334096 1418	2772387 769 2772387 768
3608	13 01 04 49	46 967 731 712	058305 8326		227522 1417	
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	066630 8325	9.973682 26321	337533 1417	
3009	13 02 40 01	4/ 000 /95 529	974953 8323	9 9/3002 26318	338950 1417	2770851 768
2670		45 545 99 555	080076	*0.00000	240266	2220080
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276 8321	*0.000000 0.036314	340366 341783 1417	2770083
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	001507		341/03 1416	2709310
3612	13 04 65 44	47 124 116 928		0:078021 26307	343199 1416	2700549 766
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	100410		344615 1416 246020 1415	2767783 766
3614	13 06 09 96	47 202.439 544	116553 8317	0.105234 26303	346030 1415	2767017 765
26.22	12060	12 a 12 f				
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870 8316	0.131533 26296	347446 348861 ¹⁴¹⁵	2766252
3616	13 07 54 56	47 280 848 896		0 13/029	348801	2/0340/ 264
3617	13 08 26 89	47 320 086 113		26280	350275 1414	2704722
3618	13 08 99 24	47 359 345 032		0.510410	351090	2703950
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125 8311	0.236695 26281	351690 1415 353104 1414	2763194 764
1.600						
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436 8310	0.262976	354518 355932 1414	2762431 762
3621	13 11 16 41	47 477 252 061		0.289254 26278	355932	2761668 763
3622	13 11 88 84	47 516 597 848		- 3-33-1 abana	357345 1413 358758 1413	2760906
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362 8306	0.341798 26267	358758 1413	2700144
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	191362 8308 199668 8306	0.368065 26267	360171 1413	2759382 761
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973 8304	0.394328	361584	2758621
3626	13 14 78 76	47 674 198 376		0.420587 26259	362997 1413 364409 1412	2757860 701
3627	13 15 51 29	47 713 652 883		0.440043	364409 1414	2757100 /00
3628	13 16 23 84	47 753 129 152			365821 1412	2756340 760
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182 8301	0.499344 26249	367232 1411	2755580
				40445		
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481 8299	0.525589	368644	2754821
3631	13 18 41 61	47 871 688 591		0.551830 26228	370055	2754062 139
3632	13 19 14 24	47 911 251 968		0.578068 26238	370055 1411 371466 1411	2753304
3633	13 19 86 89	47 950 837 137		0.004303	272876 1410	2752546 750
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667 8294	0.630533 26227	374287 1411	2751789 757 757
				20227		757
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961 8293	0.656760	375697	2751032 2750275 ⁷⁵⁷
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254	0.682983 26223	377107 1410	2750275 757
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	30/3430	0.709203 26220	2785T6 1409	2749519 756
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	5150550		379925 1409	2748762 750
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125 8288	0.761631 26209	379925 1409 381335 1408	2748008 755
				20209		755
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413 8286	0.787840	382743	2747252
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	740000	0.814046 20200	384152 1409	2747253 2746498 755
3642	13 26 41 64	48 308 085 288		0.840247 26201	285560 1400	2745744 754
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	15/4/000		286068	2745744 ⁷⁵⁴ 2744000 ⁷⁵⁴
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553 8282	0·866445 26198 0·892640 26191	288276	
				26191	3003/0 1408	2744237 753 753
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835 8282	0.918831	280784	2742484
3646	13 29 33 16	48 467 430 136	382117 8280	010450 9 40107	389784	2743484 2742732 ⁷⁵²
3647	13 30 06 09		300307 8280	0.971202 26184	391191 1407 392598 1407	
3648	13 30 79 04	48 547 233 792	390397 8280 308675	0.00,7282	392590	
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	398675 8278	1:022550 26177	394005 1407	2741228 ⁷⁵²
3.49	3 3- 3- 41	7- 30/ 200 449	406953 8278	1.023559 26177	395411 1406	2740477 751
3650	13 32 25 00	48 627 125 000				
3-3-	-5 55 50	40 02/ 12/ 000	415230	1.049732	396817	2739726
			00	190 +	15.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ³	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1					i i	\overline{n}
			60.	190 +	15.	0.000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 8275	1.049732 26169	396817	2739726 2738076 750
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	423505 8275	1.075901 26166	1 140244	-/J-7/ 750
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	4.51/00	1.128220 26162		2/30220 750
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	440053		1401044	2/4/4/10
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 8272	1:154388 26159	402440 1405	2736727 749
3655	12 25 00 25	48 827 236 375	456596	T-T80542		2727079
3656	13 35 90 25	48 867 324 416	164866 0270	1.180543 1.206694 26151 1.333842 26148	403845 405249 1405	2735978 2735230 748
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	473135 8267		406654 1405	2724482 140
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	401402	1.258087 20145		
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 8267 489669 8265	1.285127 26140	409462 1404	2732987 747
				20138		
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 8264	1.311265	410865	2732240 746
366I	13 40 29 21	49 068 093 781	500190 8262	1.337398 26139		4/3*494 746
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	514401	1.363528 26130	4130/4 5100	2730740
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	522723	1.389655 26127	415075 1403 416478 1403	2730003
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	530984 8259	1.415770 26119	410470 1402	2729258 745
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 8259	1.441897 26116	417880	2728513
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	547502 8259 547502 8257			2727769 744 27277025 744
3667	13 44 68 89	49 309 741 963		1.494125	420004	2727025 744 2726281 744
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	564016 0457		422086 1402	2726281 744
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 8254	1.546339 26102	423487 1401	2725538 743 742
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 588778 8253	1.572441 26008	424888	2724796
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	300//0 8252	1.598539 26094	420209 1401	2/24033 741
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	597030	1.024033	427690 1400	4/43314 742
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	605280 8250	1.650724 26087	429090 1400	2722570 741
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	613530 8248	26084	430490 1400	2721829 741
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 8248	1.702895	431890	2721088
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	630026	1.728975 26080 1.755052 26077	433289 1400	2720248 740
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	628272 0240	1.755052 26077	4.54009	2710008 '
3678	13 52 76 84	49 754 821 752		1 1701125	436088 1399	2718860 '39
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 8244	1.807195 26066	437487 1399	2718130 739 739
		0.7				
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 8241	1.833261	438885	2717391 2716652 738
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	071245 8241	1.885382 26059	440284 1398 441682 1398	2716653 738 2715915
3682	13 55 71 24	49 917 330 568		1.911438 26056	441002 1397	2715178 737
3683 3684	13 56 44 89 13 57 18 56	49 958 012 987	687725 8239 695964 8237	1:037400 20052	443079 1398 444477 1397	2714441 737
3004	13 5/ 10 50	49 990 /1/ 304	8237	26048		737
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201	1.963538	445874 1397	2713704 726
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 8236 712437 8235	1.989583 26045	447271 1397	0 0 - 60 /30
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	720072 8224	2013024 26028	447271 448668 1397	2712232 736 2712232 735
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	720000	2.041002	1450005	
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	737139 8231	2.067696 26034	451461 1396	2710762 735 735
		50 243 409 000	745370 8231	2.093727 26027	452857 1396	2710027 2700202 734
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	753601 8231 761820 8229	2 119/34 26024	454253 1395 455648 1396	2709293 734 2708559 734
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 8228 770058 8228	2·145778 26020 2·171798 26017	457044 ₁₃₉₅	2707826 733
3693	13 63 82 49	50 366 053 557 50 406 979 384			458439 1395	2707093 733
3694	13 64 56 36	30 400 9/9 304	0220	20013	1395	733
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512 8225	2.223828 26009	459834 1204	2706360 733
3696	13 66 04 16	50 488 897 536		2.249837 26003	461228 1394	2705628 732
3697	13 66 78 09	50 529 889 873		4 4/3044	462622 1394	2704800 1
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	0111010	2.301940	404010	12704104
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 8222	2.327845 25999	465410 1394	2703433 730
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625	2.353841	466804	2702703 0·000
			60.	190 +	15.	0.000

No.	Square -	Cube	Square root	Sq. rt. of 10h	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>∛</i> n	<u>I</u>
						n
			60.	T00 1	774	0.000
-		6	80°	190 +	4668 04	2702703 73I
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 8220 835845 8218	2·353841 2·379833		
3701	13 69 74 01	50 735 184 408	044003	2:405821 45900	460500 -393	2701243
3703	13 71 22 09	50 776 309 927			470983 1393	2700512
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 8216	2·431800 25982 2·457788 25978	472375 1392	2699784 729
	•		_			_
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 8214	2.483766	473768	2699055 728
3700	13 73 44 36	50 899 819 816		2.509740 25971	475160 1391 476551 1391	2698327 728 2697599 727
3707 3708	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 8211 893349 8211	2.561678 2590/	477943 ₁₃₉₁	2606872 '-'
3700	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 8209	2.587642 25904	479334 1391	2696145 727 727
3/ -/	-3 33		_	25901		
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 8200	2·613603 2·630560 25957	480725 1391	2695418
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	909769 8209 917978 8207		482116 1391	2094091
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	9401030	2.665513 ²⁵⁹⁵³ 2.601463 ²⁵⁹⁵⁰	483507 1391 484807 1390	2693966 726 2693240 726
3713 3714	13 78 63 69	51 188 788 097 51 230 158 344	934391 8205 942596 8204	2.717410 25947	484897 1390 486287 1390	2692515 725
3/14	-3 /9 3/ 90	32 230 230 344		~3943	1390	_
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 8203	2.743353 25939	487677 1389	2691790
3716	13 80 86 56	51 312 965 696	959003	2.769292 25939	480066	2691066
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	007204	2.795228 25936	490455	2090342
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405	2.021101	491044	
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 8199	2.847090 25925	493233 1389	2688895 ⁷²³ ₇₂₃
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 8197	2.873015	494622 1388	2688172
3721	13 84 58 41	51 520 374 361	0000000		496010 1388	2688172 2687450 722
3722	13 85 32 84	51 561 923 048	I UUOLIUU .	2.00 48 = 6 25919	496010 1388 497398 1388	2DXD72X
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	010301	2·950771 25915	490/00	2686006
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 8194	2.976683 25912 25908	500173 1388	2685285 72I 72I
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 8192	3-002591	501561	2684564 721
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 8191	25904	502048 1307	
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	040101	2:054206 25901		
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350	3.080294 25898	505721 1386	
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 8189	3.080294 25894 25891	505721 1386 507107 1386	2681684 719
-		0				
3730 3731	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 8186	3·132079 3·157966 25884	508493 1386	2680965 718
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	081912 8185 090097 8184	3·157900 25884 3·183850 25881	509879 1386 511265 1385	2680247 719 2679528 717
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	000201	1 7 200 7 7 1	1 114010 0	2078811
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 8183	3.235607 25876	514035 1385	2678093 717
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 8181	3·261481 3·287351 25866	515420 1385	2677376
3730	13 95 76 96	52 145 952 256 52 187 836 553	122027	3.207351 25866	1 110001	
3737 3738	13 90 51 09	52 229 743 272	131007 8178 139185 8178	3:3230080 25863		2675943 716 2675227 715
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 8178	3.364940 25856	519573 1384 520957 1383	2674512 715
				25856		
		52 313 624 000	155539 8176	3·390796 3·416649 25853	522340 1384	2673797 2673082 714
3741	13 99 50 81		1 103715	3.416649 25849	523724 1383	2073082 714
3742	14 00 25 64		1 / 1000	3.410049 3.442498 25849	523724 1384 523724 1383 525107 1383 526400	2072308
3743 3744	14 01 00 49		1 100004	3.400344	526490 1383 527872 1382	2672368 714 2671654 714 2670040 714
3777	7 73 30	3-4 034 /04	- 1 8171	25039	527872 1382	713
3745	14 02 50 25		196405 8170	3.520025	529254 1383	2670227
3746	14 03 25 16		204575 0-4-	3 343000 28822	530637 1381 532018 1381	2669514 713 2668802 712
3747	14 04 00 09		414/44	3.571092 25820	532018 1382	2668802 712
3748	14 04 75 04				532018 533400 1381	2668090 712
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 8167	3.623346 25825	534781 1381	2667378 711
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244	3.649167	536163	2666667
		10.000	61.	190+	15.	0.000
		'		· ·		

No.	Sauna	Cubo	C			
n	Square n ²	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
- "	"	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>₹</i> / <i>n</i>	<u>I</u>
						\overline{n}
			6-			
3759	14 06 25 00	50 F04 OFF 000	61.	190+	15.	0.000
375				3.649167 25818	536163 1380	2666667 2665056 711
3752			1 445400	3.674985 25815	537543	
3753		52 861 038 777	253571 8163	3.700800 25811	550944 1380	1 2005245
3754			261734 8161	3.726611 25808	1 540704	1 2004535
3/3	1 -4 -9 -3 -0	32 903 303 004	269895 8160	3.752419 25808	541685 1379	2663825 710
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 8159	2.778224		
3750				3.778224	543064 1380	2663116 2662407
3757		53 030 239 093		3.804025 25797 3.829822 25797	544444 1379 545823 1380	-66-6-0 709
3758				3.855616 25794		1 2000000
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 8156	3.881407 25787	548582 1379	2660282 708
			1		1378	
3760		53 157 376 000 53 199 800 081	318839 8153	3.907194	549960	2659574 707
3761			1 340994	3.932978 25784	549900 551339 1378	2658867 707
3762		53 242 246 728		1 3.058750 45/61		2658867 707 2658161 707 2657454 707
3763		53 284 715 947	1 343490 0	1 3.084535 43//0	554095 1370	2657454 707 2656748 706
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 8149	4.010309 25774	555472 1377	2656748 706
2006						
3765 3766		53 369 722 125	359596 8148	4.036079	556850 558227 1377 550604	2656042
3767		53 412 259 096	1 30//44		558227 1377	
3768		53 454 818 663	1 3750UL	1 4 007000	DUDT T TOMM	2654632 704
3769	14 19 78 24	53 497 400 832	1 (040()		1 500001	2654632 704 2653928 704
3/09	14 20 53 01	53 540 005 609	392182 8145	4.139125 25756	562357 1376	2653224 704
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400226	4.164878		
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	400326 408468 8142	4.190628 25750	563733 565109 1376	2652520 2651816 704
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	0142	4·216374 25746	E6648e 1370	2651816 704 2651112 703
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	8141	4·242117 25743 4·267856 25739	567861 1376	2651113 703 2650411 702
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 8139		E60226 1375	2649709 702
1	1 - 1 - 1 - 1	33 733 300 024		25736	1375	
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 8137	4.293592 25733	570611	2649007
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449100	1 4 110141	571086 1375	
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	45/302	4.345054 25726	572260 13/4	
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	405437 0	1 4 (/0/00	574734 13/4	
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 8133	4.396502 25719	576109 1375	2646203 700
				~3/•9		_
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 8132	4.422221 25715	577482	2645503 700
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	404037	I 4.447030	570050	
3782	14 30 35 24	54 095 927 768		1 4·473040	1 500229 1272	2044104
3783 3784	14 31 10 89	54 138 849 687	500007	1 4 49915/	1 501002	2041405
3704	14 31 00 50	54 181 794 304	514226 8129	4.525063 25702	582975 1373	2642706 698
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	E222E4		584348	
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	522354 8126 530480 8126	4·550765 4·576463	585720 1372	2642008 698
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 8126	4.602158 45095	587092 1372	2641310 697 2640613 697
3788	14 34 89 44	54 252 700 872	546730 8124	4.627850 25092	588464 1372	2639916 ⁶⁹⁷
3789	14 35 65 21	54 353 799 872 54 396 858 069	554854 8124	4.653538 25685	589836 1371	2639219 ⁶⁹⁷
1	7 33 73 32	0, 3, -3, -2,			1371	697
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 8121	4.679223 25682	591207	2638522 2637826 696
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	5/109/0	4.704905 25678	591207 592578 1371 593949 1371	2637826 696
3792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217	4 /3 3 3 20672	593940 1371	2637131 695
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	507330	4.756258 250/5	I 505720 I	
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 8117	4.781929 25668	596690 1370	2635741 695
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 8116	4.807597 25665	598060 1370	2635046 694
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	011007	4 033404 32664	399430 1270	
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	019002	4 050923 25658	000000	2633658 694
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	04/010 - 1	4.004201	002100	2032005
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 8112	4.910236 25651	603539 1369	2632272 693
.0		9				
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140	4.935887	604908	2631579
			61.	190 +	12.	0.000
1						

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	<i>n</i> -	11.0	V"	V 10h	V //	$\frac{1}{n}$
			,			
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	61. 644140 8111	190 + 4.935887 ₂₅₆₄₈	604908	2631579 692
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	652251 8109	4.961535 25648	606276 1300	2030007 602
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	000300 8108	4.987179	607645 1369	2030195 602
3803 3804	14 46 28 09	55 002 062 627 55 045 462 464	668468 8108 676576 8106	5·012820 25638 5·038458 25634	609013 1368 610381 1368	2629503 691 2628812 691
3004	14,47 04 10			25034		091
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 8105	5.064092 25631	611749 1367	2628121 691 2627430 600
3806 3807	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 8105 700891 8104 700891 8103	5·089723 25631 5·115350 25627	613116 1368 614484 1367	2626740
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	700004	5.140975 25621	DISOSI	2626050
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	717096 8102	5.166596 25617	617217 1366	2625361 689
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 8100	5.192213 25614	618584 1366	2624672 689
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733207	5.217827 25611	619950 1366	2023903 400
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741390	5·217827 5·243438 5·269045	622682 1366	2623295 688 2622607 688
3814	14 53 89 69	55 437 088 797 55 480 717 144	749494 8097 757591 8095	5·294649 25604	624048 1300	2621919 688 2621919 687
					1305	
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 8095	5.320250	625413 1365	2621232 687
3817	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 8095 781874 8093	5·345847 25594 5·371441 25594	628143 1305	2620545 686 2619859 687
3818	14 57 71 24	55 655 459 432		5.307032 23391	620508 1303	2010172
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 8091	5.422619 25584	630872 1364	2618487 686
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 8089	5.448203	632237	2617801 685
3821	14 60 00 41	55 786 756 661		5·473783 25580 5:400261 25578	633601 1363	2017110
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	022320	3 499301 25572	634964 1364 636328 1363	2010471
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 8086 838499 8085	5.524934	637691 1363	2615747 684 2615063 684
3024	14 02 29 70	35 910 200 224		5.550505 25567		
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 8084	5.576072	639054 1363	2614379 683
3826 3827	14 63 82 76 14 64 59 29	56 006 043 976 56 049 970 283	862757 8083	5.601636 25560 5.627196 25558	640417 1363 641779 1362	2613696 683 2613013 683
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833	5'052754	643142 1363	
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 8080	5.678307 25553	644504 1361	2611648 682 2611648 682
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 8079	5.702858	645865	2610966
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	1 0950/50	5·729405 25544 5·754040 25544	647227	2010205
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	1 007150	1 7 / 74444	648588 1361	2000007
3833 3834	14 69 18 89	56 314 010 537 56 358 097 704	Q11227	5·780489 ²⁵⁵⁴⁰ 5·806026 ²⁵⁵³⁷	649949 1361 651310 1361	2008023
	-4 09 95 50	30 330 097 704	60/5	3 500020 25534	651310 1361	2608242 680
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 8073	5.831560 25531	652671 1360	2607562
3836 3837	14 71 48 96	56 446 341 056 56 490 497 253	1 935450	5.857091 ²⁵⁵³¹ 5.882618 ²⁵⁵²⁷ 25524	654031 1361 655392	
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	9435 ²³ 8071 951594 8070	5.008142	656751 1359	2605524 679
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 8070	5.933662 25520	658111 1360	2604845 679
3840	14 74 56 00	56 623 104 000		/	600477	
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	075802		1660820 1359	2604167 2603489 678
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	1 903009 0 //	25507	002189	
3843 3844	14 76 86 49	56 755 918 107 56 800 235 584	1 001015		1 002 5 479 -00-	1 2002174 .
	7// 03/30		0004	6.061215 25501	664906 1358	677
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	008064 8063	6.086716	666264 1358	2600780
3846 3847	14 79 17 16	56 888 939 736 56 933 326 423		6.112213 25497	668080 1358	2600104 676 2599428 676
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	024189 8061 032250 8059	6:162107 25490	1670228 *330	1 2508750 0/3
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	040309 8059	6.188685 25484	671695 1357	2598077 674
3850	14 82 25 00	57 066 625 000		6.214169	1 /	
1	7 02 23 00	3, 500 023 000	62.	190 +	673052	2597403 0·000

No. Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{10}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{10}}$							
R	No.	Square	Cube	Square root	So et of ron	Cube root	Reginages
3850 14 82 25 00 57 066 625 00 085 3851 14 84 25 00 57 111 104 051 13854 14 85 331 16 57 423 104 712 12856 804 8385 14 88 41 64 50 93 285 3853 14 88 41 64 57 423 104 712 112801 801 112801 801 114 80 96 00 57 57 124 96 00 09 3861 14 90 73 21 57 557 166 381 1380 64 14 90 73 21 57 557 166 381 1380 14 90 73 21 57 557 166 381 1380 14 90 73 21 57 557 166 381 1380 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 180 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 180 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 180 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 180 14 90 97 32 15 57 57 160 381 1380 180 14 90 97 32 15 57 78 105 806 17 104 80 18 104 190 90 18 57 191 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18							
3850 1.4 82 25 00				V 13	V 10	V "	
3856							7,
3856				62.	100 +	T 5 ·	0.000
3822 1 4 8 3 70 04 57 135 606 208 0 6443 8053 1 4 8 45 07 57 57 50 67 58 67 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048268	6.27.1260	672052	2507400
3855 14 85 33 16 57 220 21 59 200 131 477 072538 8055 3856 6720607 28471 078478 1356 28593 8053 8053 8053 8053 8053 8053 8053 805	3851				6.239649 25480	674400 1357	2506728 075
3855 14 86 10 25 57 280 251 375 088646 8853 61 3670 32 3447 07853 8655 14 86 87 36 57 333 846 016 096609 8653 1857 14 87 04 95 7378 463 793 104750 8651 13859 14 89 18 81 57 467 768 779 120850 8661 14 91 50 44 57 27 06 18 09 128 13 136 12 0 15 15 13 98 81 15 00 21 25 58 81 14 93 14 90 10 11 57 915 163 19 10 10 12 10 10 15 15 13 10 15 15 19 88 1 15 00 21 25 58 81 14 14 07 20 00 12 88 81 58 27 06 58 14 05 11 02 4 10 10 10 15 15 13 10 09 15 15 13 10 09 15 15 13 10 09 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 10 00 15 15 13 18 15 10 15 15 10	3852	14 83 79 04		064483	6.265127 25478	675766 1357	2506054 674
3855 14 86 87 36 57 289 251 375 068646 8653 1486 867 36 3856 14 88 68 7 36 3856 14 88 81 67 57 467 768 779 120850 8046 8645 8652 8652 8652 8652 8652 8652 8652 865	3853	14 84 56 09	57 200 131 477		6·290601 ²⁵⁴⁷⁴	6	2505300 .
3855 14 86 10 2 57 289 251 375 088646 8053 3856 14 88 67 40 57 378 46 57 67 379 104750 8049 13855 14 88 41 64 49 57 378 46 57 93 104750 8049 61 4190 27 67 67 68 79 68 27 68 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593	6.316072 25471	678478 1350	2594707 673
3857 1 48 76 4 9 57 37 86 67 97 88 38 386 1 4 99 93 21 19 64 57 69 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		0.1					
3857 1 48 76 4 9 57 37 86 67 97 88 38 386 1 4 99 93 21 19 64 57 69 79 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			57 289 251 375	088646 8053	6.341539	679834	2594034 670
3868				000000			
3869 14 89 78 87 57 467 708 779 120850 8649 64749275 23451 685255 1355 2591345 671 3866 14 90 73 21 57 557 166 381 136946 8648 14 90 27 69 57 601 890 928 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 166 381 14490 73 21 57 557 160 384 1490 73 21 57 57 57 16 58 60 1150 74 57 57 68 1449 58 15 57 781 055 896 177 166 8641 156 188 184 149 156 142 45 78 787 788 031 103245 8038 144 96 91 61 57 915 683 909 201286 8038 187 149 84 149 84 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 84 149 151 61 149 151 61 84 149 1					392404 25458	682545 1355	2502000 '
3860 14 99 96 00 57 512 456 000 128898 80,88 14 90 73 21 57 557 166 381 136946 80,88 14 90 73 21 57 557 166 381 136946 80,510 719 27 59 57 761 60 81 136946 80,510 719 28886 80,88 14 90 73 21 57 557 166 381 136946 80,510 719 28886 80,88 14 90 92 37 69 76 30 58 681 14 94 59 55 57 781 058 80,51 136 24 58 14 94 59 55 57 781 058 80,51 136 24 58 14 96 14 24 57 870 788 032 103247 80,51 80		14 88 41 04	57 423 104 712	112001	41/944 2EAEA		4344017
3861 14 99 96 00 57 512 456 000 128898 8048 15964 8049 14 90 77 90 180 99 81 161081 8043 16494275 28418 65975 1355 2590003 77 01 430 544 57 70 14 30 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	3059	14 09 10 01	57 407 700 779	120850 8048		085255	2591345 671
3862	2860	T 4 80 06 00	EM EXO 456 000		6.469900	6066	
3862				126046 8048	6:404375 25448	68ma6 = 1355	2590074 67x
3864 14 93 82 25 57 736 239 625 169124 8042 177166 8041 86529 8043 866 14 94 59 56 57 781 065 806 177166 8041 86529 806 14 94 95 95 67 87 80 89 99 80 80 88 80 14 96 91 61 57 915 68 90 90 88 21 14 96 91 61 57 915 68 90 90 88 21 14 96 91 61 57 915 68 90 90 88 21 14 96 91 61 57 915 68 90 90 88 91 14 99 23 84 58 50 50 510 848 25397 8015 3873 15 00 01 20 58 905 182 21 30347 802 21 30347 803 803 88 84 58 83 20 902 128 803 888 15 00 26 24 10 58 85 60 24 70 88 80 888 15 00 26 26 10 58 846 666 88 71 15 00 20 60 60 88 81 15 00 90 96 58 68 24 70 456 802 21 21324 802 803 888 4 58 85 14 44 968 3883 15 07 76 80 58 85 14 44 968 3883 15 07 96 90 88 81 15 10 09 96 58 68 24 70 456 80 888 15 10 00 96 58 68 24 70 456 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				144002 8046	6:510710 25444	680210 1354	
3864	2862			144444	0 319/19 284AT	600672 1354	2588662 670
3865				161081 8044	6.570508 25438	602027 1354	
3865	3004	14 93 04 90	3/ 091 430 544	8043	25435	1353	250/992 670
3867 14 95 36 89 57 876 788 032 193247 8030 6-672316 25432 607440 1353 2585315 668 2586 14 96 91 61 77 915 683 909 201286 8036 6-672316 25432 608792 1353 2585315 668 25871 14 98 40 41 58 005 545 311 217361 8036 6-723150 25482 608792 1353 258315 668 25871 14 98 40 41 58 005 545 311 217361 8036 6-723150 25482 608792 1353 258315 668 25871 14 98 20 40 41 58 005 545 311 217361 8036 6-723150 25482 608792 1353 2583615 668 25871 14 98 20 41 49 50 40 41 58 005 545 311 217361 8036 6-723150 25482 41 70 140 258 258 258 40 40 28 26 2597 8030 6-824795 25402 70 158 258 258 258 258 258 258 258 258 258 2	3865	14 03 82 25	57 736 230 625	160124	6.506022		2587222
3866				177100	6.621464 25431	694734 1354	
3868			57 825 015 363		6.646802 25428		
3869	3868		57 870 788 032	103247	6.672216 25424	607440 1353	2585215 669
3870				201286 8039	り・りのフラッス	608702 1352	2584647 668
3872 14 99 23 84 58 50 50 510 848 225397 8035 3879 15 00 129 58 095 499 617 323432 8036 6-824795 25402 702849 1352 258191 666 3879 15 00 31 29 58 25 687 133 265560 8030 281618 8028 81 15 06 21 61 58 456 246 841 270763 8028 3883 15 07 76 89 58 546 666 387 3884 15 08 54 56 58 59 1911 104 321746 8024 3888 15 11 65 44 58 73 123 072 3888 15 12 43 21 58 818 48 43 69 36 888 15 11 65 44 58 73 123 072 3888 15 13 23 25 58 863 869 3889 15 15 24 32 1 58 818 48 43 69 36 885 3899 15 10 25 59 091 142 375 3899 15 10 20 00 59 9182 215 273 3899 15 20 22 01 59 273 3816 699 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7-484177 740609 256410 82 2564103 899 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7-484177 740609 2564103	3	-4 ,5 ,5 5	57 7-55 7-7	8038	25410		
3872 14 99 23 84 58 50 50 510 848 225397 8035 3879 15 00 129 58 095 499 617 323432 8036 6-824795 25402 702849 1352 258191 666 3879 15 00 31 29 58 25 687 133 265560 8030 281618 8028 81 15 06 21 61 58 456 246 841 270763 8028 3883 15 07 76 89 58 546 666 387 3884 15 08 54 56 58 59 1911 104 321746 8024 3888 15 11 65 44 58 73 123 072 3888 15 12 43 21 58 818 48 43 69 36 888 15 11 65 44 58 73 123 072 3888 15 13 23 25 58 863 869 3889 15 15 24 32 1 58 818 48 43 69 36 885 3899 15 10 25 59 091 142 375 3899 15 10 20 00 59 9182 215 273 3899 15 20 22 01 59 273 3816 699 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7-484177 740609 256410 82 2564103 899 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7-484177 740609 2564103	3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324	6.723156	700145	2583979
3873				217301		701497 1352	
3875	3872	14 99 23 84	58 050 510 848		6.773982	702849 1352	2582645
3875	3873	15 00 OI 29	58 095 499 617	233432			2581978 007
3875		15 00 78 76		241465	6.824795 25405	705552 1351	2581211 007
3879 15 03 11 29 58 275 687 133 265560 8030 6926382 25389 70900900 25392 709005 3351 709050 3351 2579314 665 3879 15 04 66 41 58 365 920 439 281618 8028 6926382 25389 6926382 25389 6951771 25385 712306 1350 2577984 665 3881 15 06 21 61 58 456 246 841 307050 3884 15 07 76 89 58 546 666 387 313722 8024 3884 15 08 54 56 58 591 911 104 3217046 8022 7076364 25350 719054 1349 2574665 662 8026 8026 8026 8026 8027 7078664 25379 71705 1349 719054 1349 25776056 662 8026 8026 8026 8026 8026 8026 8026							000
3877 15 03 11 29 58 275 687 133 265560 8030 6926382 25389 70000000 25382 25380 6926382 25380 6926382 25380 6951771 25385 712306 1350 25770314 665 25	3875	15 01 56 25		249498 8022	6.850197	706903	2580645
3878		15 02 33 76		257530 8030	6.875595 25395	700234 1257	
3879 15 04 66 41 58 365 920 439 281618 8028 6 951771 25385 712306 1350 2577984 664 3882 15 06 21 61 58 456 246 841 37000 3881 15 06 21 61 58 456 246 841 31702 000 3883 15 07 76 89 58 546 666 387 313722 8024 321746 8022 7078664 25309 71705 1349 2575328 663 3884 15 08 54 56 58 591 911 104 321746 8022 7078664 25309 3888 15 10 09 96 58 682 470 456 345810 8019 31889 15 12 43 21 58 818 484 369 361847 8018 31722 8336 31892 15 14 76 64 58 954 708 288 3893 15 15 47 66 4 58 954 708 288 3894 15 16 32 36 59 045 640 984 401923 8018 31922 201 59 277 886 792 33965 8024 33991 15 12 00 0 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103 2564766 663 32564766 663 32564766 663 3390 15 12 00 0 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103 2564766 663 32564766 663 3390 15 12 00 0 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103 2564103 2564766 663 3390 15 12 00 0 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103 256				205500 8020	25202	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
3880	3878				0.920302		
3880	3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618 8028	0.051221	712306 1350	2577984 664
3881 15 00 92 4 58 501 444 968 305698 8024 305698 8024 313722 8024 31349 3257466 662 313769 8020 315 10 0 0 96 58 682 470 456 337790 8020 315 10 0 0 96 58 727 785 103 345810 8019 315 10 0 0 96 58 727 785 103 345810 8019 315 11 65 44 58 773 123 072 58 818 484 369 361847 8018 31382 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31492 815 31482 8	00.		0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3881 15 00 92 4 58 501 444 968 305698 8024 305698 8024 313722 8024 31349 3257466 662 313769 8020 315 10 0 0 96 58 682 470 456 337790 8020 315 10 0 0 96 58 727 785 103 345810 8019 315 10 0 0 96 58 727 785 103 345810 8019 315 11 65 44 58 773 123 072 58 818 484 369 361847 8018 31382 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31482 815 31492 815 31482 8				289040 8027	0.977150	713050	2577320 664
3882 15 07 76 89 58 546 666 387 313722 8024 321746 8022 321746	3881			297073 8025		715000	45/0050 664
3884 15 08 54 56 58 591 911 104 321746 8022 7.078664 25369 719054 1349 2574665 662 3885 15 09 32 25 58 637 179 125 329768 8022 337790 8020 345810 8018 345810 8018 345810 8018 345810 8018 345810 8018 361847	3882		58 501 444 908	305090 8024	7.027917	710355	2575992 664
3885		15 07 70 89	50 540 000 387	313722		/1//03	2575328 661
3885	3004	15 00 54 50	50 591 911 104	321740 8022	7070004 25369	/19054	2574005 662
3889 15 13 21 00 58 863 869 000 369865 8016 7256179 25350 727144 1348 2572678 662 2572016 662 36673 660 3890 15 13 38 81 58 909 276 971 38894 15 16 32 36 59 045 640 984 01923 8012 7332207 25336 733880 15 17 88 16 59 136 667 136 3897 15 18 86 09 59 182 215 273 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103	000-	Y = 00 00 05	E8 62# 170 725				
3889 15 13 21 00 58 863 869 000 369865 8016 7256179 25350 727144 1348 2572678 662 2572016 662 36673 660 3890 15 13 38 81 58 909 276 971 38894 15 16 32 36 59 045 640 984 01923 8012 7332207 25336 733880 15 17 88 16 59 136 667 136 3897 15 18 86 09 59 182 215 273 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7484177 740609 2564103	3886			329700 8022	7.120300 25366	721752 1349	2572240 663
3887 15 11 65 44 58 773 123 072 353829 8018 7 180121 23550 724448 1348 2572016 661 2571355 661 3890 15 12 43 21 00 58 863 869 000 36985 8015 15 14 76 64 58 954 708 288 385896 8014 3894 15 16 32 36 59 045 640 984 01923 8012 8012 8012 8012 8012 8012 8012 8012	3000			33//90 8020	1 129399 25363	721/52 1348	2 - 6 - 0 002
3890	300/			252820 8019	1 134/02 25250	TOLLAR ""	2572016 662
3890			58 878 484 260	261847 8018	7:205477 25356	725706 1348	2571255 661
3893	3009	15 12 45 21	30 010 404 309	30104/ 8018	25352	123/90 1348	
3893	2800	15 12 21 00	58 863 860 000	360865	7.230820	727144	2570604
3893				377881 8016	7.256170 25350	728402 1348	2570033 66I
3893				385806 8015	7.281525 25346	man Q an *34/	2560373
3894 15 16 32 36 59 045 640 984 401923 8012 7:332207 25337 732533 1347 2508053 659 3895 15 17 19 25 59 091 142 375 409935 8011 417946 8010 425956 8009 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 433965 8008 441973 8007 458856 25321 736572 21346 736572 21346 736572 21346 736572 21346 737918 1346 739264 1345 256676 618 2564760 658 2564760				303010 8014	7:306868 25343	731186 1347	2500713
3895				401023	7:332207 25339	732533 1347	2568053 660
3896 15 17 88 10 59 130 007 130 417940 8010 7:382877 25330 735220 1346 2506076 659 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 433965 8008 441973 8007 7:458856 25321 739264 1345 2504760 657 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7:484177 740609 2504103	3-74	3 3 - 3 -	U) 10 11 77T	8012			
3896 15 17 88 10 59 130 007 130 417940 8010 7:382877 25330 735220 1346 2506076 659 3898 15 19 44 04 59 227 786 792 433965 8008 441973 8007 7:458856 25321 739264 1345 2504760 657 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7:484177 740609 2504103	3805	15 17 10 25	59 091 142 375	409935	7:357544	733880	2567394
3897 15 18 66 69 59 182 215 273 425950 8009 7.436267 25326 733572 1346 2505076 618 8098 15 19 44 04 59 227 786 792 433965 8008 7.433533 25323 73918 1346 2565418 658 2564760 657 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7.484177 740609 2564103					7.382877 25333		2566735 659
3898 15 19 44 04 59 227 780 792 433905 8008 7 433533 25323 737910 1346 658 2504760 657 8000 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7 484177 740609 2564103				425956	7.408207 25330	736572 1346	2566076 6-0
3899 15 20 22 01 59 273 381 699 441973 8007 7.458050 25321 739204 1345 2504700 657 3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7.484177 740609 2564103				433965	7.422533 25320	777010 .	2565418
3900 15 21 00 00 59 319 000 000 449980 7.484177 740609 2564103	, ,			441973	7.4 = 88 = 6 43343	739264 1346	2564760 058
	"		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8007	25321	1345	057
	3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980	7.484177	740609	2564103
							0.000

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[8]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3900 3901	15 21 00 00 15 21 78 01	59 319 000 000 59 364 641 701	62· 449980 8006 457986 8005	190 + 7:484177 25316 7:509493 25314	15. 740609 741954 1345	0.000 2564103 2563445 658
3902 3903 3904	15 22 56 04 15 23 34 09 15 24 12 16	59 410 306 808 59 455 995 327 59 501 707 264	473995 8004 473995 8002 481997 8002	7·534807 25310 7·560117 25308 7·585425 25303	743299 1345 744644 1345 745989 1344	2562788 656 2562132 657 2561475 656
3905 3906 3907 3908 3909	15 24 90 25 15 25 68 36 15 26 46 49 15 27 24 64 15 28 02 81	59 547 442 625 59 593 201 416 59 638 983 643 59 684 789 312 59 730 618 429	489999 8001 498000 8000 506000 7998 513998 7998 521996 7997	7.610728 7.636029 25301 7.661327 25294 7.686621 25291 7.711912 25287	747333 1344 748677 1344 750021 1344 751365 1343 752708 1343	2560819 2560164 655 2559509 655 2558854 655 2558199 654
3910 3911 3912 3913 3914	15 28 81 00 15 29 59 21 15 30 37 44 15 31 15 69 15 31 93 96	59 776 471 000 59 822 347 031 59 868 246 528 59 914 169 497 59 960 115 944	529993 537988 7995 545983 7994 553977 7992 561969 7992	7.737199 25285 7.762484 25281 7.787765 25278 7.813043 25275 7.838318 25275	754051 1343 755394 1343 756737 1342 758079 1343 759422 1342	2557545 654 2556891 654 2556237 653 2555584 553 2554931 653
3915 3916 3917 3918 3919	15 32 72 25 15 33 50 56 15 34 28 89 15 35 07 24 15 35 85 61		569961 577951 7990 585941 7988 593929 7988 601917 7986	7.863589 25269 7.888858 25265 7.914123 25262 7.939385 25258 7.964643 25256	760764 762105 1341 762105 1342 763447 764788 1341 766129 1341	2554278 2553626 652 2552974 651 2552323 652 2551671 651
3920 3921 3922 3923 3924	15 36 64 00 15 37 42 41 15 38 20 84 15 38 99 29 15 39 77 76	60 236 288 000 60 282 398 961 60 328 533 448 60 374 691 467 60 420 873 024	609903 7986 617889 7984 625873 7984 633857 7982 641839 7981	7.989899 8.015151 25249 8.040400 25246 8.065646 25242 8.090888 25242	767470 768811 1340 770151 1341 771492 1340 772832 1339	2551020 2550370 2549720 2549070 2548420 650 2548420
3925 3926 3927 3928 3929	15 40 56 25 15 41 34 76 15 42 13 29 15 42 91 84 15 43 70 41	60 467 078 125 60 513 306 776 60 559 558 983 60 605 834 752 60 652 134 089	649820 7081	8·116128 8·141364 ²⁵²³⁶ 8·166597 ²⁵²³³ 8·191826 ²⁵²²⁹ 8·217053 ²⁵²²⁷	774171 1340 775511 1339 776850 1339 778189 1339 779528 1339	2547771 649 2547122 649 2546473 648 2545825 648 2545177 648
3930 3931 3932 3933 3934	15 44 49 00 15 45 27 61 15 46 06 24 15 46 84 89 15 47 63 56	60 698 457 000 60 744 803 491 60 791 173 568 60 837 567 237 60 883 984 504	689712 697687 7975 705662 7973 713635 7972 721607 7971	8·242276 8·267496 25220 8·292713 25214 8·317927 25210 8·343137 25207	780867 782205 783543 784881 786219 1338 786219	2544529 647 2543882 647 2543235 647 2542588 646 2541942 646
3935 3936 3937 3938 3939	15 48 42 25 15 49 20 96 15 49 99 69 15 50 78 44 15 51 57 21	60 930 425 375 60 976 889 856 61 023 377 953 61 069 889 672 61 116 425 019	729578 737549 7969 745518 7968 753486 7967 761453 7966	8·368344 8·393548 25204 8·418749 25108 8·443947 25194 8·469141 25191	787556 788894 1337 790231 1336 791567 1337 792904 1330	2541296 2540650 646 2540605 645 2539360 645 2538715 644
3940 3941 3942 3943 3944	15 53 14 81	61 302 802 807	769419 777384 7965 785349 7963 793312 7962 801274 7961	8·494332 8·519520 25185 8·544705 25182 8·569887 25178 8·595065 25176	1	2538071 2537427 644 2536783 643
3945 3946 3947 3948 3949	15 57 09 16 15 57 88 09 15 58 67 04	61 442 834 536 61 489 559 123 61 536 307 392	809235 817195 7959 825154 7958 833112 7057	8 620241 8 645413 25172 8 670582 25160 8 695747 25163 8 720910 25159	800919 802254 303588 804923 806257 1334	2534854 642 2534212 642 2533570 642
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	1 .	8·746069 190 +	807591 15·	2531646 0.000

No. Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of roo $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt.							
10	NY.	Connec	Cubo	Saucra root	So at of son	2 Cube root	Reciprocal
15 15 15 15 15 15 15 15		Square		Square root			_
3950 15 60 25 00 61 629 875 000 849025 7906 3951 15 61 04 01 61 676 694 351 850981 79054 3953 15 62 62 00 61 773 3517 408 864925 7905 3953 15 62 62 02 61 61 743 513 7408 888497 933 3953 15 65 62 02 61 61 743 513 7408 888497 933 3953 15 65 62 02 61 61 743 513 7408 88849 7933 3953 15 65 62 02 61 61 743 513 7408 88849 7931 3955 15 64 79 03 881 62 03 91 03 11 146 61 61 69 694 7940 3955 15 64 79 03 881 62 03 91 22 912 61 80 7947 39 91 55 67 36 61 61 146 616 61 69 694 7940 3955 15 65 67 92 62 035 103 079 92 025 87 940 15 67 93 61 62 035 103 079 12 025 87 940 15 67 93 61 62 035 103 079 12 025 87 940 15 67 93 61 62 035 103 079 12 025 87 940 15 67 93 61 62 035 103 079 12 025 87 940 15 67 93 69 12 03 025 87 940 15 67 93 69 12 03 05 03 05 05 15 72 72 12 25 62 25 73 73 69 62 249 377 347 953395 15 70 75 36 96 62 381 832 669 97 6935 7941 39 047 733 23 15 70 85 62 249 03 75 03 69 15 77 95 69 62 249 377 347 953395 15 70 75 86 62 249 377 347 953395 15 70 75 86 96 249 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	n	n-	n°	V"	V 10n	V"	
3950 15 60 45 00 61 629 875 000 847025 7056 8771225 23133 8771225	_						
3950 15 60 45 00 61 629 875 000 847025 7056 8771225 23133 8771225	1			60.	700 ±	75.	0.000
3952 15 61 83 04 61 773 537 408 86.49 15 7054 87 7055 87 89 15 62 62 05 61 770 40 41 78 78 788 88 7053 88 87 7055 15 64 90 36 61 971 446 816 86 8675 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 76 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 76 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 76 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 76 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 76 78 49 61 98 81 68 493 90 94000 7083 9355 15 65 77 86 96 62 920 10 10 90 920 91 10 90 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		6	6- 600 9 000	84000	8.746060		
3955 15 64 20 25 170 404 177 34 73 73 74 688 86493 7933 3954 15 63 41 10 61 817 294 664 888840 7933 3954 15 63 41 10 61 817 294 664 888840 7933 3956 15 64 99 36 3111 146 816 89674 7939 3958 15 65 78 49 61 938 108 493 904609 7949 3958 15 65 78 49 61 938 108 493 904609 7949 3958 15 65 78 49 62 035 203 203 20 20268 7949 3958 15 65 78 68 16 20 95 203 203 203 20268 7949 3958 15 75 75 30 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 37 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 377 3147 952305 7044 3993 15 70 53 69 62 420 320 320 320 320 320 320 320 320 320 3				856087 7956	8.771225 25156	808025 1334	
3954 15 63 41 16 6 6 817 294 664 880840 7951 88.846675 351473 3250 66 6 817 294 664 880840 7952 8141 81 25 63 41 16 6 81 20 20 20 31 20 3950 15 64 40 36 61 011 146 816 896 41 7040 897 818 815 81 333 25 25 86 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 49 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 30 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 64 30 50 51 56 51	10,0			86402 7954	060 43433	810250 1334	2530364 641
3954 15 63 41 16 61 817 394 664 880840 795 886075 25143 3253084 630 3957 15 64 90 36 61 911 146 816 89674 1703 8809674 1704 8809674 1704 8809674 1704 8809674 1704 8809674 1704 8809674 8809674 1704 8809674 8809674 1704 880967				872888 7953	8.821528 25150	811502 1333	2520724
3955				880840 7952	8.846675 25147	812925 1333	2529084 640
3957 15 67 78 49 61 93 81 08 493 91263 7949 8 9-922052 28134 8 18-92305 28137 3959 15 67 36 81 62 052 31 3079 92658 7949 315 67 36 81 62 052 31 3079 92658 7949 315 67 36 81 62 052 31 30 30 315 67 36 81 62 05 62 193 273 128 31963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3966 15 72 11 22 5 62 33 48 677 128 596 97 128 596 15 72 11 22 5 62 33 83 32 69 91 35 70 20 12 31 12 31 32 32 32 31 31 32 32 32 37 30 30 31 57 70 80 62 247 62 52 312 902265 7933 3968 15 74 50 24 62 247 62 52 312 902265 7933 3969 15 75 75 76 78 46 26 65 38 60 63 20 32 35 30 30 30 31 57 68 84 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 62 62 62 902 313 83 30 313 32 32 32 30 30 30 30 30 31 57 68 84 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 62 62 2902 313 83 30 67 7031 3974 15 79 26 76 62 760 004 424 03 3070 7931 3974 15 79 26 76 62 760 004 424 03 3070 7931 3975 15 80 66 22 62 807 48 4 375 055551 30 3975 15 80 66 26 80 76 80 40 30 30 30 30 30 32 35 18 33 3976 15 80 40 20 00 20 30 44 792 000 3981 15 86 42 89 6 33 30 4 76 20 30 3981 15 86 42 89 63 31 94 26 63 31 94 26 63 33 96 31 58 64 28 96 63 33 25 67 90 41 183 57 928 15 80 60 25 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 358 61 79 773 11835 7921 15 90 80 64 63 616 70 74 88 18227 7933 3984 15 80 60 25 63 760 20 875 21 11835 7921 15 90 80 64 63 616 70 74 88 18227 7931 3994 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 0	3737	23 23 42 22			25143	1333	
3957 15 67 78 49 61 93 81 08 493 91263 7949 8 9-922052 28134 8 18-92305 28137 3959 15 67 36 81 62 052 31 3079 92658 7949 315 67 36 81 62 052 31 3079 92658 7949 315 67 36 81 62 052 31 30 30 315 67 36 81 62 05 62 193 273 128 31963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3963 15 70 53 69 62 240 377 347 952363 7944 3966 15 72 11 22 5 62 33 48 677 128 596 97 128 596 15 72 11 22 5 62 33 83 32 69 91 35 70 20 12 31 12 31 32 32 32 31 31 32 32 32 37 30 30 31 57 70 80 62 247 62 52 312 902265 7933 3968 15 74 50 24 62 247 62 52 312 902265 7933 3969 15 75 75 76 78 46 26 65 38 60 63 20 32 35 30 30 30 31 57 68 84 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 62 62 62 902 313 83 30 313 32 32 32 30 30 30 30 30 31 57 68 84 16 26 18 60 67 11 3973 15 76 88 81 62 62 2902 313 83 30 67 7031 3974 15 79 26 76 62 760 004 424 03 3070 7931 3974 15 79 26 76 62 760 004 424 03 3070 7931 3975 15 80 66 22 62 807 48 4 375 055551 30 3975 15 80 66 26 80 76 80 40 30 30 30 30 30 32 35 18 33 3976 15 80 40 20 00 20 30 44 792 000 3981 15 86 42 89 6 33 30 4 76 20 30 3981 15 86 42 89 63 31 94 26 63 31 94 26 63 33 96 31 58 64 28 96 63 33 25 67 90 41 183 57 928 15 80 60 25 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 325 50 79 94 11835 7921 15 92 80 81 63 358 61 79 773 11835 7921 15 90 80 64 63 616 70 74 88 18227 7933 3984 15 80 60 25 63 760 20 875 21 11835 7921 15 90 80 64 63 616 70 74 88 18227 7931 3994 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 06 63 521 193 90 00 21 15 90 20 0	3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791	8.871818		
3959	3956	15 64 99 36		896741 7930	8.896958	815591 2333	2527000 620
3959	3957		61 958 108 493	904690 7048	8-922095 25134	816924 1332	2527107 638
3960 15 68 16 00 62 099 136 000 928517 7045 9079330 25127 81950 1332 2525253 983 13961 15 68 95 21 62 146 192 681 3962 15 69 74 44 62 193 273 128 954442 70743 9131 15 70 53 69 62 240 377 347 952305 7041 9047733 3131 825286 133 25326 133 25326 13960 15 72 12 25 62 334 657 125 968246 7040 9148186 25105 615 72 12 25 62 334 657 125 968246 7040 9148186 25105 615 72 17 2 05 62 381 833 696 976186 7039 9148186 25105 825241 1331 2522704 636 13967 15 73 70 80 62 420 923 05 31 968246 7040 91280 15 76 52 62 62 476 255 232 9000000 7037 918396 15 74 50 24 62 652 386 038 038 03971 15 76 88 4 16 26 18 807 611 3973 15 76 88 4 16 26 18 807 611 3973 15 78 47 29 62 712 72 81 37 9373 15 76 88 4 48 62 618 807 611 3973 15 78 47 29 62 712 72 81 37 9373 15 78 47 29 62 712 72 81 37 9373 15 84 42 62 697 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	3958			912638 7947	77/777 25727	818250 1332	2520529 639
3960	3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7046	A:072200	819588 1332	2525890 637
3962 15 68 95 21 6 2 193 273 189 944426 7944 9502363 7943 9143 3183 3183 3183 3183 3183 3183 3183 3		10-1	(8,007,87	820020	2525252
3962 15 69 74 44 3963 157 0 53 96 62 240 377 347 9944 990395 7945 9944924 25054 994997 352 3518 3978 15 88 49 40 63 30 42 35 40 40 44 63 30 42 35 60 50 3987 15 88 64 28 65 63 38 28 26 63 376 994 9934 598 994 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 81 59 4 22 50 63 378 225 803 111013 7922 3764 7925 964 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 81 59 60 00 25 63 760 994 45 110103 7922 3504 848 15 87 22 50 63 3330 349 256 3988 15 88 81 96 63 330 92 325 141 30309 7943 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 90 41 44 63 64 57 7948 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 91 20 10 15 96 80 16 5 63 588 81 19 0 3 378 225 803 118035 7921 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 91 20 10 15 96 80 16 63 588 81 19 0 15 368 871 21 11013 7922 15 15 91 21 21 63 473 450 669 1398 15 91 20 10 15 96 80 16 63 588 81 19 0 13 78 225 803 118035 7921 15 91 20 10 15 96 80 16 63 588 81 19 0 13 78 225 803 118035 7921 15 91 20 10 15 96 80 16 63 64 887 657 1398 15 91 20 10 15 96 80 16 63 64 887 657 1399 15 91 20 10 15 96 80 16 63 64 887 657 1399 15 91 20 10 15 96 80 16 63 808 191 1936 11939 15 91 90 20 10 15 96 80 16 63 808 191 1936 11939 15 91 90 20 10 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						Q 222 F 1331	
3964 15 77 32 96 62 287 505 344 960505 7941 3965 15 72 12 25 62 334 657 125 968246 7940 976186 7940 9718366 25 237 3968 15 74 50 24 420 93 20 63 95 20 20 63 3969 15 77 50 89 62 4470 255 232 992063 7938 9178 340 25 20 20 63 3969 15 77 6 20 61 62 523 502 209 900000 7936 912 3078 831566 1330 831566 1330 8371 15 76 88 41 62 665 386 048 3972 15 76 70 84 62 665 386 048 3973 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 7933 15 78 47 29 62 712 728 317 93374 15 790 26 76 6 22 760 094 424 93 30796 7931 15 5 80 88 5 76 62 854 898 176 3977 15 81 65 20 62 902 335 833 973 3078 15 82 44 18 62 997 282 739 97315 7926 91 55 80 88 76 62 854 898 176 3977 15 81 65 20 62 902 335 833 973 3978 15 82 44 18 62 997 282 739 97315 7926 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 58 80 81 63 30 90 282 739 91 51 50 92 01 00 33 78 02 80 7934 11013 7902 3989 15 90 24 14 63 34 345 76 50 74 90 110 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				7944	0:047722 25121	823582 1332	2522078 037
3964 15 77 32 96 62 287 505 344 960505 7941 3965 15 72 12 25 62 334 657 125 968246 7940 976186 7940 9718366 25 237 3968 15 74 50 24 420 93 20 63 95 20 20 63 3969 15 77 50 89 62 4470 255 232 992063 7938 9178 340 25 20 20 63 3969 15 77 6 20 61 62 523 502 209 900000 7936 912 3078 831566 1330 831566 1330 8371 15 76 88 41 62 665 386 048 3972 15 76 70 84 62 665 386 048 3973 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 15 77 6 78 44 62 665 386 048 93173 7933 15 78 47 29 62 712 728 317 93374 15 790 26 76 6 22 760 094 424 93 30796 7931 15 5 80 88 5 76 62 854 898 176 3977 15 81 65 20 62 902 335 833 973 3078 15 82 44 18 62 997 282 739 97315 7926 91 55 80 88 76 62 854 898 176 3977 15 81 65 20 62 902 335 833 973 3978 15 82 44 18 62 997 282 739 97315 7926 91 58 80 81 63 30 92 325 141 93 398 15 84 28 89 63 139 88 168 398 31 58 64 28 96 63 187 46 387 111013 7902 3984 15 87 22 56 63 325 667 904 118035 7921 118035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 1803 928 15 88 81 96 63 3378 028 807 118035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 18035 922 1 1803 928 15 90 041 44 63 43 425 726 727 488 18 25 505 743 993 15 5 9 2 0 1 0 0 3 712 431 784 1825 7911 3993 15 90 41 44 63 43 425 726 74 1885 7912 3993 15 90 41 44 63 345 726 74 488 182 25 90 15 90 50 41 44 63 345 726 74 488 182 25 90 15 90 50 60 46 36 568 971 271 1885 17912 3993 15 90 40 44 99 63 664 587 657 1918 1885 17912 3993 15 90 40 44 99 63 664 587 657 1918 1885 17912 3993 15 90 20 10 63 378 029 875 677 488 1890 972 28740 9791 15 90 60 09 63 866 107 973 2974 15 90 60 04 63 962 477 905 28740 9797 15 90 60 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 00 63 866 107 973 2974 15 90 90 90 90 9				052262 7943		824014 1331	2523341 .57
3965 15 72 11 25 6 62 381 832 696 3366 15 72 91 56 62 381 832 696 3967 15 73 70 89 62 429 032 053 7984 7935				060305 7942	0.007066 25115	826245 1331	2522704 637
3966 15 72 91 56 62 381 832 696 976 185 7939 971885 7939 971936 15 74 50 24 43 972 000 000 7936 9723491 3103 32502101 635 2520	2404	-5 /2 34 90	-1 , 3-3 344	7941	,		_
3966 15 72 91 56 62 381 832 696 976 185 7939 971885 7939 971936 15 74 50 24 43 972 000 000 7936 9723491 3103 32502101 635 2520	3065	15 72 12 25	62 334 657 125	968246	9.123078	827576	2522068
3967 15 73 70 89 62 429 032 063 9844125 738 9173391 5173 20 61 62 476 255 232 900000 7936 9128394 25090 32805 33808 33806 1375 20 610 62 573 502 209 9000000 7936 918394 25090 33805 33806 1330 252506 634 3972 15 76 88 41 62 665 386 048 031837 973 15 78 47 29 62 760 094 424 039070 7931 031738 3973 15 78 47 29 62 760 094 424 039070 7931 031738 3973 15 80 8 57 6				076186 7940	0.148186	1828006 1330	2521472
3968 15 74 50 24 62 476 255 232 992063 7937 9193904 35009 15 76 00 00 03971 15 76 00 00 03971 15 76 00 00 03971 15 76 00 00 03971 15 76 88 41 62 618 067 611 023805 7933 023805 7935 023805 7933 023				,984125 7939	9.173291	820226 "33"	2520797 636
3969 15 75 29 61 62 523 502 209 9 000000 7936 9 223493 2505 83209 1330 2519526 634 9375 15 76 88 41 62 665 386 048 3973 15 78 47 20 62 767 094 424 70 15 81 65 29 62 235 88 176 3977 15 81 65 29 62 235 88 176 3978 15 82 24 48 40 20 297 282 739 15 83 24 41 62 997 282 739 15 83 24 41 62 997 282 739 15 83 24 41 62 997 282 739 15 83 24 41 63 20 90 295 25 141 3982 15 85 63 24 63 18982 168 3983 15 86 42 86 3189 82 168 3983 15 86 42 86 3189 82 168 3983 15 86 42 86 33 30 349 256 3986 15 88 81 96 63 333 349 256 3986 15 88 81 96 63 333 349 256 3986 15 98 61 69 3388 15 90 41 44 3988 15 90 41 44 43 298 25 803 3988 15 90 41 44 63 308 15 90 41 44 63 368 67 74 283 308 15 90 41 44 63 368 67 74 283 308 15 90 41 44 63 368 67 74 283 308 15 90 41 44 63 368 67 74 283 309 15 92 20 10 63 368 971 271 3090 15 90 20 11 3090 20 3090 15 90 20 11 300 00 300 00 300 00 300 00 300 00 300 00	3968		62 476 255 232	992003 7007	0.109307	831566	2520101 625
3970			62 523 502.209		9.223493 25005		
3971 15 76 88 41 02 618 007 011 023805 7934 023805 7933 0238				, 111		824226	2518802
3973 15 78 47 29 62 712 728 317 33973 15 78 47 29 62 760 094 424 039670 7931 9348940 25080 839542 1320 2516356 633 2516356 634 2				007930		82555 1329	2518257 635
3973 15 78 47 29 62 712 728 317 33973 15 78 47 29 62 760 094 424 039670 7931 9348940 25080 839542 1320 2516356 633 2516356 634 2		15 70 88 41		015071	0.208771 25090	836884 1329	
3974 15 79 20 70 02 700 094 424 039070 7931 9 34 94 25080 03951 1320 0375 15 80 65 25 62 854 898 176 62 854 898 176 62 997 282 739 053531 7929 07424171 25071 9 449242 2507		15 77 07 84		021728 /933	0.222857 25080	838213 1329	2516000 033
3975	التناب النفسا			930679 7932	0:248040 25083	839542 1329	2516356 634
3976 15 80 85 76 62 854 898 176 62 997 283 833 63 9727 73 15 82 44 84 62 997 282 739 779315 7926 7944471 25071 25071	3974	15 79 20 70	02 /00 094 424	7931	25080	1329	
3976 15 80 85 76 62 854 898 176 62 997 283 833 63 9727 73 15 82 44 84 62 997 282 739 779315 7926 7944471 25071 25071	2075	15 80 06 25	62 807 484 375	047601	9.374020		2515723 622
3977 15 81 65 29 62 902 335 833 063460 7928 7928 7397 15 82 44 84 62 949 797 352 071388 7927 9449242 25077 9449242 25077 9474309 25064 844855 1328 2513826 632			62 854 898 176	OFFE 21 1930	0.300007 450//		2515091 632
3978 15 82 44 84				/ / /949	0.424171	843527 1328	2514458 633
3979 15 83 24 41 02 997 282 739 079315 7926 9 474309 25064 030102 1328 030			62 949 797 352	071388 /926	9.449242 25067	11 33 1227	2513820 .
3980			62 997 282 739	079315 7926	0.474300	040102	2513194 631
3881 15 84 28 63 14 63 187 463 087 11013 7922 118935 7921 118935 7922 118935 7924 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7924 118935 7						847510	_
3881 15 84 28 63 14 63 187 463 087 11013 7922 118935 7921 118935 7922 118935 7924 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7922 118935 7924 118935 7	3980			087241	0.524425	848827 1327	2511032 631
3982 15 85 03 24 03 133 087 103090 7923 11013 7922 18935 7921 9 574547 32554 851490 1326 2510040 630 15 87 22 56 63 282 696 625 126856 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 134776 7920 15 90 61 69 03 378 025 803 142696 7918 15 90 41 44 63 425 726 272 13473 450 669 15 91 21 21 03 473 450 669 158531 7916 1592 01 00 03 521 199 000 15 92 80 81 33 568 971 271 182276 7913 15 93 60 64 63 616 767 488 3993 15 94 40 49 63 604 587 657 3994 15 95 20 36 63 762 299 875 63 712 431 784 13923 7912 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 250000 245553 10 000000 874011 250000 250000 250000 245553 10 000000 874011 2500000 250000 250000 250000 250000 250000 2500000 250000 250000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 25000000 25000000 25000000 250000000 250000000 2500000000 25000000000 250000000000	3981			095100 7024	0.540403 23030	850164 1327	
3985	3982			7923	0.574547 25054	851400 1326	2510670 031
3985	3983			118025 7922	0.500500	852817 1327	2510040 630
3986 15 88 61 69 63 330 349 250 1347970 7920 142696 7918 15 90 41 44 63 425 726 272 63 473 450 669 158531 7916 158531 7916 1592 01 00 63 521 199 000 160447 7915 1592 01 00 63 568 971 271 182276 7913 1592 01 00 63 664 587 657 182276 7913 15 94 40 49 63 664 587 657 19910 15 95 20 36 63 712 431 784 1910 19910 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 237647 7906 16 00 00 00 64 000 000 00 245553 10 000000 874011 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 25000000 25000000 25000000 250000000 250000000 250000000 250000000 2500000000 2500000000 2500000000 2500000000 250000000000	3984	15 07 22 50	03 235 00 / 904	7921	25049		636
3986 15 88 61 69 63 330 349 250 1347970 7920 142696 7918 15 90 41 44 63 425 726 272 63 473 450 669 158531 7916 158531 7916 1592 01 00 63 521 199 000 160447 7915 1592 01 00 63 568 971 271 182276 7913 1592 01 00 63 664 587 657 182276 7913 15 94 40 49 63 664 587 657 19910 15 95 20 36 63 712 431 784 1910 19910 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 237647 7906 16 00 00 00 64 000 000 00 245553 10 000000 874011 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 25000000 25000000 25000000 250000000 250000000 250000000 250000000 2500000000 2500000000 2500000000 2500000000 250000000000	2085	TE 88 02 25	62 282 606 625	126856	9.624648	854143	2509410
3987 15 89 01 109 03 378 025 803 142099 7018 15 90 41 44 63 425 726 272 150614 7017 158531 7016 9 099775 25036 858121 1325 2506894 629 15 91 21 21 05 3 473 450 669 16 447 7015 174362 7014 182276 7013 15 92 80 81 63 568 971 271 182276 7013 15 93 60 64 63 616 767 488 182276 7013 15 94 40 49 63 664 587 657 198101 7011 15 95 20 36 63 712 431 784 182276 7013 199101 7011 15 95 20 36 63 712 431 784 182276 7013 15 96 80 16 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 221832 7008 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7008 23032 3098 15 98 40 04 63 904 047 992 237647 7006 237647 7006 245553 10 000000 874011 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 2500000 25000000 25000000 25000000 250000000 250000000 2500000000 250000000 250000000 2500000000 25000000000 250000000000	3905			724776 1920	0.640603	1 033409 . 226	2500/01 620
388 15 90 41 44 63 425 726 272 150614 7017 158531 7016 9 699775 25036 9 724811 25033 858121 2506894 628 3990	3087			- 10606 19ª	9.674736 25043	1 2 1 1 20 1226	2508151 628
3989 15 91 21 21 63 473 450 669 158531 7916 9.724811 25033 0.59440 1325 2500594 628 3990 15 92 01 00 63 521 199 000 16 00 00 00 64 000 000 00 16 00 00 00 64 000 000 00 158531 7916 9.724811 25033 0.59440 1325 2500506 628 2505638 2505638 25	3988			150614	9.099775 25036		2507523
3990	3980			158531 7016		859446 1325	2506894 628
3991 15 92 80 81 63 568 971 271 174302 7914 18276 7913 9779900 25023 863421 1325 325336 628 3993 15 94 40 49 63 664 587 657 198101 7911 9824923 25021 864745 1324 2503010 627 3994 15 95 20 36 63 762 299 875 206012 7911 987961 25014 867394 2503756 627 3996 15 96 80 16 63 808 191 936 213923 7909 221832 7908 9924986 25001 867394 1323 2502503 627 3997 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 9924986 25008 870041 1323 2502503 627 3998 15 98 40 04 63 952 011 999 237647 7906 9974998 25004 871364 1324 2501876 628 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10000000 87401 250000						-3-5	
3991 15 92 80 81 63 568 971 271 174302 7914 18276 7913 9779900 25023 863421 1325 325336 628 3993 15 94 40 49 63 664 587 657 198101 7911 9824923 25021 864745 1324 2503010 627 3994 15 95 20 36 63 762 299 875 206012 7911 987961 25014 867394 2503756 627 3996 15 96 80 16 63 808 191 936 213923 7909 221832 7908 9924986 25001 867394 1323 2502503 627 3997 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 9924986 25008 870041 1323 2502503 627 3998 15 98 40 04 63 952 011 999 237647 7906 9974998 25004 871364 1324 2501876 628 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10000000 87401 250000	3990	15 92 01 00	63 521 199 000	166447 7015	9'749844 25020	1 06 6 -3-3	2500200
3992 15 93 00 04 03 010 70 480 190189 7912 9 824923 25021 9 864745 1324 2504383 627 3994 15 95 20 36 63 712 431 784 198101 7911 9 849944 25017 86670 1325 2503756 627 3995 15 96 00 25 63 760 299 875 206012 213923 7909 9 874961 25014 867394 1323 868717 1324 2502503 627 3997 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 2294986 25008 25008 870041 1323 870041 1323 2501876 625 3999 15 98 40 04 63 952 011 999 237647 7906 9 974998 25004 871364 1324 2501876 625 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10 000000 874011 250000		15 92 80 81	63 568 971 271	174302 7914	9774073 25027	862427 1325	2505030 628
3993 15 94 40 40 63 604 587 657 63 7912 198101 7912 9 849944 25017 866070 1325 2503756 627 13995 15 96 00 25 63 760 299 875 63 808 191 936 15 96 80 16 63 808 191 936 221832 7908 221832 7908 15 98 40 04 63 904 047 992 237647 7906 9 949994 25004 871325 2501876 625 2501879 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 9 949994 25004 9 974998 25002 874011 250000 00000 874011 25000000	3992			182270 7913	9 /99900 25022	864745 1324	2504382 627
3995 15 96 00 25 63 760 299 875 206012 7911 9 874961 9 899975 25014 9 899975 25014 9 899975 25014 9 899975 25014 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 25014 9 9 899975 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 2501876 250082 2501876 250082 2501876 250082 2501876 250082 250	3993			190109 7012	0:840044 25021	866070 1325	2503756 627
3996 15 96 80 16 03 808 191 930 213923 7909 9 924986 25011 870041 1324 3997 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 9 924986 25008 870041 1323 3998 15 98 40 04 63 904 047 992 229740 7907 237647 7906 9 974998 25002 871364 1324 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10 000000 874011 250000	3994	15 95 20 36	03 712 431 764	7911	25017		
3996 15 96 80 16 03 808 191 930 213923 7909 9 924986 25011 870041 1324 3997 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 9 924986 25008 870041 1323 3998 15 98 40 04 63 904 047 992 229740 7907 237647 7906 9 974998 25002 871364 1324 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10 000000 874011 250000		(66	206012	0.874061	867304	2503120
3996 15 96 86 16 03 808 191 930 221832 7909 15 97 60 09 03 856 107 973 221832 7908 221832 7908 229740 7907 237647 7906 9 974998 25004 870641 1323 2501251 625 2500625 625 25006 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10 000000 874011 250000				213022 7911	0.800075 23014	868717 1323	2502503 026
3997 15 97 00 09 03 03 07 973 7008 229740 7902 229740 7907 237647 7906 9 974998 25004 872688 1324 2500625 625 25006 16 00 00 00 64 000 000 00 245553 10 000000 874011 250000				227822 7909	0.024086 45011	870041 1324	2501876 027
4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10.000000 874011 2500000				220740 /900	0.040004	871364 1323	2501251 025
4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10.000000 874011 2500000				237647 7907	0.074008 23004	872688 1324	2500625 625
4000 10 00 00 00 04 000 000 000 443333	3999	15 99 20 01	03 932 011 999	7906	25002	1323	
	4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	10.000000		
	4000	20 00 00 00			190 +	15.	0.000

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ∛n	Reciprocal
"			· · ·			n
			63.	200 +	15.	0.000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0.000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	7005	0.024000	0/3333	2499375 624
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363 7903 269266 7902	0.049994 24992 0.074986 24992	876656 1323 877978 1322	2490751 625
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	277168 7902	0.099975 24986	879300 ₁₃₂₂	2497502 624
4004	10 03 20 10					
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069 7901	0.124961	881044 1322	2496879 623 2496256 623
4006	16 04 80 36	64 288 432 216 64 336 588 343	300860 7899	0·149944 24980 0·174924 24976	881944 1321 883265 1321	2495633 623
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	100/0/ -0		884586 1341	
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664 ⁷⁸⁹⁷ ₇₈₉₇	0.224874 24974	885907 1321	2494388 622
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0.249844 24967	887228	2493766 622
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	324561 332456 7894 340350 7894	0.274811 24907	888548 1321	2403144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350 7894	0.299775 24961		2492522 621
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244 7892 356136 7892	0.324736 24958 0.349694 24955	891189 1320 892509 1319	2491901 620 2491281 621
1						_
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028 371918 7890	0.374649	893828 895148 1310	2490660 2490040
4016	16 12 82 56 16 13 62 89	64 771 076 096 64 819 472 913	371918 379808 7888	0.424540 24948	806467	2489420 620
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387000	0.440405	007780	
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583 7887 7887	0.474437 24940	899105 1319	2488181 619
4020	16 16 04 00	64 964 808 000		0.499377 24936	900423 1319	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	403470 411355 7885 419240 7884		901742 1319	2400044
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240 7884	0.549246 24933	901742 1318 903060 1318	2400125
4023	16 18 45 29 16 19 25 76	65 110 360 167	427124	0.549240 24930 0.574176 24927 0.599103 24923	904378 1318 905695 1317	2485707 618 2485089 617
4024	10 19 25 70	05 150 925 024	435006 7882	24923		
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888 7880	0.624026	907013	2484472 617
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	442888 450768 7880 458648 7879	0.648947		2483855 617 2483238 617
4027	16 21 67 29 16 22 47 84	65 394 767 683 65 353 429 952	400527	0.608770 24914	909647 1317 910964 1316	2482622 010
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404 7877	0.723691 24912	912280 1316	2482005 615
4000	76 04 00 00	65 450 827 000				
4030 4031	16 24 89 61	65 499 561 791	482281 490157 7876 498031	0.748599 24905	913597 914913 1316	2481390 2480774 615
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031 7874	0.708406 77907		2400159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505005	0.823305 24899	1017545	24/0544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778 7873	0.848201 24893	918860 1315	2478929 614
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650 529521 7871	0.873094 24890	920175	2478315 614
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521 7870	0 09/904 2,00	921490 1315 922805 1315 924120 1314	2477701 614 24777087 613
4037 4038	16 29 73 69	65 792 478 653 65 841 382 872	537301 000	0.922871 24883 0.947754 24881	922805 1315	2477087 613 2476474 614
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	545259 7868 553127 7867	0.972635 24881	925434 1314	2475860 614
4040	16 32 10 00	65 939 264 000 65 988 240 921	500994 7866	0.997512	926748 1314 928062 1314	2475248 613 2474635 612
4042	10 33 77 04	66 037 242 088	PADAGE "		020376	2474033 612 2474023 612
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	504509 -or	10/4140 -066	1030000	44/3411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	7802	1.096992 24862	932003 1313	2472799 611
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	1.121854 24859	033316	2472188 611
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176 7862	1 140/13 24866	934629 1313	2471577 611
4047	16 37 82 09		616036 7859	1 1/1509 24862		2471577 611 2470966 610
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	623895 7859 631753 7857	1.190421 24850	937254 1313 938567 1312	2470356 610 2469746 610
				24047		-409/40 610
4050	10 40 25 00	66 430 125 000		1.246118	939879	2469136
			63.	200 +	15.	0.000
-						<u> </u>

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reginance
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10}\overline{n}$	dube root ³ √n	Reciprocal
			V	Vion	\ \n'	$\frac{1}{n}$
						· ·
			63.	200 +	15.	0.000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	020870	2460726
4051		66 479 344 651	647467 7857	1.270962 24844	041100 1311	2468526 609
4052			1 033344 7864	1.295002	942502 1311	440/91/
4053			003170	1.320040	1 943013	2467308
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030 7852	1.345474 24832	945125 1312	2466700 609
lore	76 44 00 00	66 6-6 .66				
4055 4056		66 676 466 375 66 725 807 616	678882 686722 7851	1.370306	946435	2466091 608
4057					947746	2465483 607
4058		66 824 563 112	694584 7849 702433 7849	1.419959 24823 1.444782 24823	949057 1310	2464876 608 2464268 608
4059		66 873 977 379	710282 7849	1 1.460601 44019	951677 1310	2463661 607 2463661 607
1, 2,		1 - 13 7// 3/7		24010		
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129 7847	1.494417	952987 1310	2463054 606
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976 7847	1 319230	954297 1310	2402440 .
4062		67 022 366 328	725976 7845 733821 7845	I 544040	954297 1309 955606 1309	1 4401041 60F
4063		67 071 878 047	741666 1043	1.568847	056015	124012(0
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510 7844 749510 7843	1.593651 24801	958224 1309	2460630 605
106	76 40 10 1	60 6				
4065 4066	16 52 42 25	67 170 974 625	757353 ₇₈₄₁	1.618452	959533 1309	2460025 605
4067	16 53 23 56	67 220 559 496	1 /05104	1.643249 1.668044	900042 1308	12450420
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	773035 7840	I-602826 24792	062458 1300	2458815 605 2458210 605
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	780875 7840 788714 7838	1.717624 24788	964766 1308	2457606 604
4309	330,31	-1 309 400 309	7838		1308	604
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552	1.742410	966074 1307	2457002 603
4071	16 57 30 41	67 468 849 911		1 /0/193 24770	967381 1308	2450300
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225 7836 820060 7835		968689 1308	2455790
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060 7834	1.010/49	909990	2455193
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	820060 7835 827894 7833	1.841522 24773	971303 1307	2454590 602
1	-660-6	6-66-0-0-				
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727 7832	1.866292	972609	2453988 602
4076	16 61 37 76		851200 7831	1:015824 24764	9/3910 1306	2453386 602 2452784 602
4077 4078	16 63 00 84	67 767 604 533 67 817 482 552	850220 7830	T:040585 24/01	075528 1300	
4070	16 63 82 41	67 867 385 039	859220 7830 859220 7829 867049 7829	1.965344 24759	977834 1306	2451581 601
40/9		-, 00, 303 -39	7829		_	_
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878 882705 7827	1.990099	979139 1306	2450980 600
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705 7827 800521	2.014851 24752	900445	2450300
4082	16 66 27 24	68 017 239 368		2.039600 24749	981750 1305	2449780 600
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357 7824	2.00424D I	083055 1303	2440180
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	898357 7824 906181 7824	2.089089 24743	984360 1305	2448580 600
	(10	10 (
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005 7822	2·113829 2·138566 ²⁴⁷³⁷	985664	2447980 2447387 599
4086	16 69 53 96			2·138566 ²⁴⁷³⁷ 2·163300 ²⁴⁷³¹		444/301 ₅₀₀
4087	16 70 35 69	68 267 486 503 68 317 609 472		2 1 7 7 7 7 7 1		2446184 598
4088	16 71 17 44 16 71 99 21	68 367 756 969	937469 7820 945289 7819	2.212759 24728	989577 1304 990880 1304	2445586 590
4089	10 /1 99 21	00 307 730 909	7819		1304	2445500 598
4000	16 72 81 00	68 417 929 000	953108	2.237484	992184	2444988
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926 7818	2.237484 24722 2.262206 24722	993487 1303	2444988 2444390 598
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742 7816	2.286925 24719	004700	
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	953108 7818 960926 7816 968742 7816 976558 7815	2.311641 24713	996093 1303	2443196 597
4094	-6 -6 -0 -61	60 6-0 962 PRA 1		2.336354 24713	997395 1302	2442599 597
أنكين		68 669 157 375 68 719 476 736 68 769 820 673 68 820 189 192 68 870 582 299	7014			
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187 7813	2.361063	998698	2442002 596
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	7812		000000 1302	
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	007812 7811	2.410474 24701	000000 1302 001302 1302	2440810 596
4098	16 79 36 04	08 820 189 192	015023 7810			4440415 FOR
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	023433 7809	2.459873 24694	003905 1301	2439619 595
	-6 9	68 001 000 000		2 484567	005207	2439024
4100	10 91 00 00	68 921 000 000	031242	200 +	16.	0.000
			0.4	200		

No.	Square n²	Cube . n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10h	Cube root ₹/n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4100 4101 4102 4103 4104	16 81 00 00 16 81 82 01 16 82 64 04 16 83 46 09 16 84 28 16	68 921 000 000 68 971 442 301 69 021 909 208 69 072 400 727 69 122 916 864	64· 031242 7800 039051 7807 046858 7806 054664 7806 062470 7304	200 + 2·484567 24692 2·599259 24689 2·533948 24685 2·558633 24683 2·583316 24680	007508 1301 007809 1300 009109 1301 010410 1300	0·000 2439024 2438430 595 2437835 594 2437241 594 2436647 593
4105 4106 4107 4108 4109	16 85 10 25 16 85 92 36 16 86 74 49 16 87 56 64 16 88 38 81		070274 7803 078077 7803 085880 7801 093681 7801 101482 7800	2.607996 2.632673 24673 2.657346 24671 2.682017 24668 2.706685 24664	013010 1300 014310 1300 015610 1209 016909 1299	2436054 2435460 594 2434867 593 2434275 593 2433682 593 2433090 593
4110 4111 4112 4113 4114	16 89 21 00 16 90 03 21 16 90 85 44 16 91 67 69 16 92 49 96	69 477 219 631 69 527 932 928	109282 117080 7798 124878 7797 132675 7796 140471 7795	2.750011 2.780670 2.805325 2.805325 2.829978 2.4653 2.829978	020806 1299 022105 1298 023403 1298	2432498 592 2431907 592 2431315 592 2430724 590
4115 4116 4117 4118 4119	16 93 32 25 16 94 14 56 16 94 96 89 16 95 79 24 16 96 61 61	69 731 032 896 69 781 869 613 69 832 731 032	148266 156060 7794 163853 7792 171645 7791 179436 7790	2.9792/4 24644 2.903918 24641 2.928559 24638 2.953197 24634	027297 1298 027297 1298 028595 1297 029892 1297	2429543 590 2428953 590 2428363 590 2427774 589 2427184 580
4121 4122 4123 4124	16 98 2 41 16 99 08 84	69 985 463 561 70 036 423 848 70 087 408 867 70 138 418 624 70 189 453 125	187226 195015 7789 202804 7787 210591 7786 218377 7786	3.002403 3.027092 24626 3.051718 24622 3.076340 24620	033783 1296 035079 1297 036376 1296	2424242 2424242 2424242 2424242 2424242 2424242
4126 4127 4128 4129	17 02 38 76 17 03 21 29 17 04 03 84 17 04 86 41	70 240 512 376 70 291 596 383 70 342 705 152 70 393 838 689 70 444 997 000	226163 7784 233947 7784 241731 7783 249514 7781 257295 7781 265076 7780	3.125577 24614 3.150191 24611 3.174802 24607 3.199409 24605	037672 038968 1295 040263 1296 041559 1295 042854 1295	2423055 587 2423068 587 2422481 587 2421894 586
4131 4132 4133 4134	17 06 51 61 17 07 34 24 17 08 16 89 17 08 99 56	70 496 180 091 70 547 387 968 70 598 620 637 70 649 878 104	280635 7779 288413 7777 296190 7776	3.245010 24599 3.273215 24596 3.297811 24593 3.322404 24590	045444 1294 046738 1295 048033 1294 049327 1294 050621 1294	2420721 587 2420721 585 2420136 586 2419550 585 2418965 585
4136 4137 4138 4139	17 10 64 96 17 11 47 69 17 12 30 44 17 13 13 21	70 752 467 456 70 803 799 353 70 855 156 072 70 906 537 619	31741 7774 319515 7773 327288 7772 335060 7772	3.371501 24584 3.396165 24581 3.420746 24578 3.445324 24575	053208 1294 054502 1293 055795 1293	2417795 584 24177211 584 2416626 585 2416643 583 2415459 584
4142 4143 4144	17 15 61 64 49 17 17 17 27 36	71 163 817 984	350372 7768 366140 7768 373908 7766	3.519041 24566 3.543607 24563 3.568170 24561	057088 058380 1292 059673 1292 060965 1292 062257 1292	2414293 583 2413710 583 2413127 582
4145 4146 4146 4146	5 17 18 93 16 7 17 19 76 09 8 17 20 59 04 9 17 21 42 01	71 266 904 136 71 318 484 523 4 71 370 089 792 71 421 719 949	389440 7765 397205 7764 404969 7763 412732 7762	3.641842 24554	066133 1291	2411382 581 2410800 582
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	64.	200 +	16.	0.000

4172 17 40 52 84 72 616 36 92 211 583280 7743 4 293262 24483 09968 1288 2396932 575 4174 174 174 174 174 174 174 174 174 17							
4455 17 a2 a3 60 or 71 a57 a57 sood 420494 7761 4151 17 a3 a0 or 71 a57 a57 sood 4452 17 a3 g1 o.d. 71 a57 a57 a58 a58 4452 17 a3 g1 o.d. 71 a57 a57 a58 a58 4453 17 a47 a0 or 10 a58 a58 a57 a 4455 17 a5 a57 a58 17 a58 a58 a58 4455 17 a58				Square root \sqrt{n}			I
4455 17 26 40 25 71 732 023 875 17 83 8876 17 83 8876 17 83 856 49 71 835 657 803 1458 17 28 89 64 71 887 512 212 49 47 903 90 7753 19 39 30 1579 14 4455 17 30 56 00 17 30 56 00 17 30 30 21 19 30 1579 17 20 17 30 30 17 20 43 225 281 513564 733 17 33 9 21 7 24 17 18 74 72 19 162 944 529063 7783 19 30 56 07 19 162 944 529063 7783 19 30 56 07 19 162 944 529063 7783 19 30 56 07 19 162 944 529063 7784 10 17 33 88 96 72 147 158 747 521314 778 52 1406 17 33 55 65 72 147 158 747 52 151 151 151 151 151 151 151 151 151	4151 4152 4153	17 23 08 01 17 23 91 04 17 24 74 09	71 525 054 951 71 576 759 808 71 628 489 577	420494 7761 428255 7760 436015 7759 443774	3.715488 3.740030 24540 3.764570 24537	070006 071296 1290 072587 1290 073877	2409639 581 2409058 580 2408478 580 2407898 580
4160	4156 4157 4158	17 27 23 36 17 28 06 49 17 28 89 64	71 783 828 416 71 835 657 893 71 887 512 312	459289 467046 7757 474801 7755 482556 7755	3.838171 3.862699 24528 3.887224 24522	076457 1290 077747 1289 079036 1289 080325	2406739 2406160 579 2405581 579 2405002 579
4167 17 36 38 89 72 355 325 403 555304 7746 4108 17 37 22 24 72 407 429 612 560050 7744 4169 17 38 80 00 72 511 713 000 575537 7743 583280 7746 4171 17 39 72 41 72 563 802 211 583280 7741 4172 17 40 55 84 72 616 096 448 5173 72 720 580 024 71 508 7741 582 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 720 580 024 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	4161 4162 4163	17 31 39 21 17 32 22 44 17 33 05 69	72 043 225 281 72 095 179 528 72 147 158 747	513564 7750 521314 7750	4.009804 24510 4.034311	085480 1288	2403846 2403268 578 2402691 577 2402114 577
4170	4166 4167 4168	17 35 55 56 17 36 38 89 17 37 22 24	72 303 246 296 72 355 325 463 72 407 429 632	536811 544558 7747 552304 7746 560050	4.083316 4.107815 24499 4.132310 24492 4.156802 24492	091919 1287	2400960 2400384 576 2399808 576 2300232 576
4177 74 47 32 97 72 877 493 233 629715 7735 4401566 24466 4401566 24456 4401566 2445	4170 4171 4172 4173 4174	17 39 72 41 17 40 55 84 17 41 39 29	72 563 892 211 72 616 096 448 72 668 325 717	591021 7741 508762 7741	4 ·254743 ₂₄₄₇₈ 4 ·270221	098353 1286	2397507 575 2396932 574 2396358 574
4182	4175 4176 4177 4178 4179	17 43 89 76 17 44 73 29 17 45 56 84	72 825 163 776 72 877 493 233 72 929 847 752	614240 621978 7738 629715 7737 637459	4·352636 24466 4·377102 24464 4·401566	104781 1285	2394636 574 2394063 573 2393499 573
4187 17 53 09 69 73 402 167 203 707032 7727 4 621602 24437 4 646036 24434 4 117023 1283 12803 120189 1283 120189 1	4180 4181 4182 4183 4184	17 48 07 61 17 48 91 24 17 49 74 89	73 087 061 741 73 139 516 568 73 191 996 487	668385 ⁷⁷³²	4.474937 4.499389 4.523837	111204 1285 1112489	2391772 572 2391200 571 2390620 571
4190	4185 4186 4187 4188 4189	17 52 25 96 17 53 09 69 17 53 93 44	73 349 586 856 73 402 167 203 73 454 772 672	707022 7728	4.621602 24437 4.646036 24434	110340 ₁₂₈₃ 117623 ₁₂₈₃ 118906 ₁₂₈₃ 120189 ₁₂₈₂	2388915 570 2388345 570 2387775 570 2387205 570
4197 76 34 09 73 370 521 530 770539 7718 4.961402 24408 129103 1281 130444 1281 130444 1281 130444 1281 131725 1281 131725 1281 131725 1281 133006 1280 2382654 568 238257 568 238259 568 2381519 567 2381519 567 2381519 567 238055 2381519 567 238055 2381519 567 238055 2380552 200 200 2380552 200	4190 4191 4192 4193 4194	17 50 44 81 17 57 28 64 17 58 12 49	73 665 445 888 73 718 177 057	730209 737933 7724 737933 7723 745656 7722 753378 7721 761099 7721	4.719320 24422 4.743742 24420 4.768162 24416	125318 1282 126600 1281	2384927 569
64. 200 + 16. 0.000	4195 4196 4197 4198 4199	17 60 64 16 17 61 48 09 17 62 32 04 17 63 16 01	73 876 521 536 73 929 353 373 73 982 210 392 74 035 092 599	784257 7718 791975	4.841402 24408 4.865810 24405	129103 ₁₂₈₁ 130444 ₁₂₈₁ 131725 ₁₂₈₁ 133006 ₁₂₈₀	2383222 568 2382654 567 2382087 567
	‡200	17 64 00 00	74 088 000 000			134286 16·	

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4200 4201 4202 4203 4204	17 64 00 00 17 64 84 01 17 65 68 04 17 66 52 09 17 67 36 16	74 088 000 000 74 140 932 601 74 193 890 408 74 246 873 427 74 299 881 664	64· 807407 7715 815122 7713 822835 7713 830548 7712 838260 7711	200 + 4.939015 24396 4.963411 24394 4.987805 24390 5.012195 24387 5.036582 24385	16· 134286 ₁₂₈₁ 135567 ₁₂₈₀ 136847 ₁₂₈₀ 138127 ₁₂₈₀ 139407 ₁₂₇₉	0.000 2380952 2380386 567 2379819 566 2379253 566 2378687 566
4205 4206 4207 4208 4209	17 68 20 25 17 69 04 36 17 69 88 49 17 70 72 64 17 71 56 81	74 352 915 125 74 405 973 816 74 459 957 743 74 512 166 912 74 565 301 329	845971 853681 7710 861391 7708 869099 7707 876806 7707	5.060967 5.085348 24379 5.109727 24375 5.134102 24373 5.158475 24370	140686 141966 1279 143245 1279 144524 1279 145803 1278	2378121 2377556 2377556 2376991 2376426 2376426 565 2375861 564
4210 4211 4212 4213 4214	17 72 41 00 17 73 25 21 17 74 09 44 17 74 93 69 17 75 77 96	74 618 461 000 74 671 645 931 74 724 856 128 74 778 091 597 74 831 352 344	884513 892218 7705 899923 7704 907627 7702 915329 7702	5·182845 5·207212 24367 5·231577 24361 5·255938 24358 5·280296 24356	147081 148360 149638 149638 150916 152194 152194 1278	2375297 564 2374733 564 2374169 563 2373606 564 2373042 563
4215 4216 4217 4218 4219	17 76 62 25 17 77 46 56 17 78 30 89 17 79 15 24 17 79 99 61	74 884 638 375 74 937 949 696 74 991 286 313 75 044 648 232 75 098 035 459	923031 7701 930732 7700 938432 7700 946132 7698 953830 7697	5·304652 5·329004 24350 5·353354 24347 5·377701 24344 5·402045 24341	153471 154748 156026 1277 157303 1276 158579 1277	2372479 562 2371917 563 2371354 562 2370792 562 2370230 562
4220 4221 4222 4223 4224	17 80 84 00 17 81 68 41 17 82 52 84 17 83 37 29 17 84 21 76	75 151 448 000 75 204 885 861 75 258 349 048 75 311 837 567 75 365 351 424	961527 7696 969223 7696 976919 7695 984614 7693 992307 7693	5·426386 5·450724 24338 5·475059 24333 5·499392 24329 5·523721 24327	159856 161132 1276 162408 163684 1276 164960 1276	2369668 2369107 561 2368546 561 2367985 561 2367424 560
4225 4226 4227 4228 4229	17 85 06 25 17 85 90 76 17 86 75 29 17 87 59 84 17 88 44 41	75 418 890 625 75 472 455 176 75 526 045 083 75 579 660 352 75 633 300 989	*000000 7692 007692 7691 015383 7690 023073 7689 030762 7688	5·548048 5·572372 24324 5·596693 24318 5·621011 24315 5·645326 24312	166236 167511 1275 168786 1275 170061 1275 171336 1274	2366864 2366304 560 2365744 560 2365184 559 2364625 559
4230 4231 4232 4233 4234	17 89 29 00 17 90 13 61 17 90 98 24 17 91 82 89 17 92 67 56	75 686 967 000 75 740 658 391 75 794 375 168 75 848 117 337 75 901 884 904	038450 7687 046137 7687 053824 7685 061509 7685 069194 7684	5.669638 5.693947 24307 5.718254 24304 5.742558 24300 5.766858	172610 173885 173885 175159 175159 176433 177706 1274	2364066 2363507 559 2362949 558 2362391 558 2361833 558
4235 4236 4237 4238 4239	17 93 52 25 17 94 36 96 17 95 21 69 17 96 06 44 17 96 91 21	75 955 677 875 76 009 496 256 76 063 340 053 76 117 209 272 76 171 103 919	076878 084560 7682 092242 7681 099923 7680 107603 7679	5.791156 5.815451 24292 5.839743 24290 5.864033 24286 5.888319 24284	178980 180253 1273 181526 1273 182799 1273 184072 1273	2361275 2360718 557 2360160 558 2359604 556 2359047 557
4240 4241 4242 4243 4244	17 98 60 81 17 99 45 64 18 00 30 49	76 386 936 907	115282 7679	5-912603 24281 5-936884 24277 5-961161 24275 5-985436 24273 6-009709 24269	185345 186617 187889 18789 189161 190433 1271	2358491
4245 4246 4247 4248 4249	18 02 85 16 18 03 70 09 18 04 55 04	76 549 078 936 76 603 177 223	153665 7673 161338 7673 169011 7672 176683 7671 184354 7670	6.033978 6.058244 6.082508 6.106768 6.131026 24258 6.131026	191704 192976 194247 195518 196788 1271	2355713 2355158 555 2354603 555
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024 65 ·	6·155281 200 +	198059 16·	2352941 0·000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4250 4251 4252 4253 4254	18 06 25 00 18 07 10 01 18 07 95 04 18 08 80 09 18 09 65 16	76 765 625 000 76 819 825 251 76 874 051 008 76 928 302 277 76 982 579 064	65. 192024 7669 199693 7669 207362 7667 215029 7666 222695 7666	200 + 6·155281 6·179533 6·203783 6·228029 6·252273 24244 6·252273	16· 198059 1270 199329 1270 200599 1270 201869 1270 203139 1270	0.000 2352941 2352388 553 2351834 553 2351281 552 2350729 553
4255 4256 4257 4258 4259	18 10 50 25 18 11 35 36 18 12 20 49 18 13 05 64 18 13 90 81	77 036 881 375 77 091 209 216 77 145 562 593 77 199 941 512 77 254 345 979	230361 238026 7665 245690 7662 253352 7662 261014 7661	6·276513 6·300751 6·324986 6·324986 24233 6·373448 24229 6·373448	204409 205678 1269 206947 1269 208216 1269 209485 1268	2350176 2349624 552 2349072 552 2348520 551 2347969 551
4260 4261 4262 4263 4264	18 14 76 00 18 15 61 21 18 16 46 44 18 17 31 69 18 18 16 96	77 308 776 000 77 363 231 581 77 417 712 728 77 472 219 447 77 526 751 744	268675 7661 276336 7659 283995 7658 291653 7653 299311 7656	6·397674 6·421898 24224 6·446119 24218 6·470337 24215 6·494552 24212	210753 1269 212022 1268 213290 1268 214558 1268 215826 1267	2347418· 551 2346867 551 2346316 550 2345766 550 2345216 550
4265 4266 4267 4268 4269	18 19 02 25 18 19 87 56 18 20 72 89 18 21 58 24 18 22 43 61	77 581 309 625 77 635 893 096 77 690 502 163 77 745 136 832 77 799 797 109	306967 7656 314623 7655 322278 7654 329932 7653 337585 7652	6·518764 6·542974 24210 6·567180 24204 6·591384 24201 6·615585 24198	217093 1268 218361 1267 219628 1267 220895 1266 222161 1267	2344666 2344116 550 2343567 549 2343018 549 2342469 549
4270 4271 4272 4273 4274	18 23 29 00 18 24 14 41 18 24 99 84 18 25 85 29 18 26 70 76	77 854 483 000 77 909 194 511 77 963 931 648 78 018 694 417 78 073 482 824	345237 7651 352888 7651 360539 7649 368188 7649 375837 7647	6·639783 6·663978 24195 6·688171 24190 6·712361 24186 6·736547 24184	223428 224694 1267 225961 227226 1266 228492 1266	2341920 2341372 548 2340824 548 2340276 547 2339729 548
4275 4276 4277 4278 4279	18 27 56 25 18 28 41 76 18 29 27 29 18 30 12 84 18 30 98 41	78 128 296 875 78 183 136 576 78 238 001 933 78 292 892 952 78 347 809 639	383484 7647 391131 7646 398777 7645 406422 7644 414066 7643	6·760731 6·784912 24181 6·809091 6·833266 24173 6·857439 24170	229758 231023 232288 1265 2332553 1265 234818 1265	2339181 2338634 547 2338087 547 2337541 546 2336995 546
4280 4281 4282 4283 4284	18 31 84 00 18 32 69 61 18 33 55 24 18 34 40 89 18 35 26 56	78 402 752 000 78 457 720 041 78 512 713 768 78 567 733 187 78 622 778 304	421709 7642 429351 7642 436993 7640 444633 7640 452273 7638	6·881609 6·905776 24167 6·929940 24161 6·954101 24169 6·978260 24159	236083 237347 238611 239875 1264 241139 1264	2336449 2335903 546 2335357 546 2335357 545 2334812 545 2334267 545
4285 4286 4287 4288 4289	18 36 12 25 18 36 97 96 18 37 83 69 18 38 69 44 18 39 55 21	78 677 849 125 78 732 945 656 78 788 067 903 78 843 215 872 78 898 389 569	459911 7638 467549 7637 475186 7636 482822 7635 490457 7635	7·002415 7·026568 24153 7·050718 24150 7·074866 24148 7·099010 24144 7·099010 24142	242403 1263 243666 1263 244929 1263 246192 1263 247455 1263	2333722 2333178 544 2332634 544 2332090 544 2331546 544
4290 4291 4292 4293 4294	18 40 41 00 18 41 26 81 18 42 12 64 18 42 98 49 18 43 84 36	78 953 589 000 79 008 814 171 79 064 065 088 79 119 341 757 79 174 644 184	7031	7·123152 24139 7·147291 24136 7·171427 24133 7·195560 24130 7·219690 24128	248718 249980 251243 251243 1262 252505 1261 253766 1262	2331002 2330459 543 2329916 543 2329373 543 2329373 542 2328831 542
4295 4296 4297 4298 4299	18 44 70 25 18 45 56 16 18 46 42 09 18 47 28 04 18 48 14 01	79 285 326 336	551506 7628	7·243818 7·267943 24125 7·292064 24121 7·316184 24116 7·340300 24114	255028 1261 256289 1262 257551 1261 258812 1261 260073 1260	2320004 2326122 541
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	5743 ⁸ 5 65.	7·364414 200 +	261333 16·	2325581

				``		
No	Sauces	Cuba		1 0 - 4 - 6	Contract	Designation
No.	Square n ²	Cube n ³	Square root		Cube root	Reciprocal
n	11-	n°	\sqrt{n}	√10n	<i>₹ n</i>	$\frac{1}{n}$
-						11
			65.	200 +	16.	0.000
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574285			2325581
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	574385 7625 582010 7625	7.364414 24110 7.388524 24108	261333 1261 262594 1260	2225047 540
4302		79 617 991 608	580622 7023	7:412632 24105	263854 1260	2324500 541
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	597256 7023		1205114	
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	604878 7622	7.460840 24099	266374 1260	2323420 540
			/021			540
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499 7620	7.484939 24097	267634 1259	2322880
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	040119 -4	7.509036	200093 1260	2322341
4307 4308	18 55 02 49 18 55 88 64	79 895 922 443	627738 7618	7.533130 24094	2/0153 1250	2321002 530
4300	18 56 74 81	79 951 586 112 80 007 275 629	635356 7618		1271412	2321203
4309	10 30 /4 01	00 00/ 2/3 029	642974 7616	7.581309 24088	272671 1259	2320724 538
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650500	7.605395	273929	2320186
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	650590 7616	m.600 1 0 24003	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2310647 539
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821 7015	7.653558	276446 "230	2310100 530
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	073435	7.077035	277704	2318572 537
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047 7613	7.701709 24074	278962 1258	2318034 537
4315	18 61 92 25	800170770		_		337
4316	18 62 78 56	80 341 955 875	688660 7611	7.725781 24069	280220	2317497 2316060 537
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	70288 7610	7·749850 24066 7·773916 24063	281477 1258	2316960 537
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	777407 7010	7.707070	282735 1257 283992 1257	2316423 537
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099 7608	7·797979 24060 7·822039 24058	285249 1257	2315887 536
					1257	-3-3331 536
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707 7607	7.846097	286506	2314815
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	774714		287762 :250	2314270 530
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741020	7.094204	289019 1257	2313744 535
4323	18 68 83 29 18 69 69 76	80 789 646 267		7 910253 24047	290275 1256	2313208 536
4324	10 09 09 70	80 845 724 224	757129 7603	7.942300 24043	291531 1256	2312673 535
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764722	7.966343		
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	764732 7603 772335 7601	7:000343 24041	292787 294042 1255	2312139
4327	18 72 29 29	81 014 113 783		7.990384 24041 8.014423 24039	295298 1256	2311604 534 2311070 534
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	10/31/-/	8.038458	296553 1255	2310536 534
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	795137 7599	8.062401 24033	207808 1455	2310002 534
	-0 0			24029	1255	533
4330	18.74 89 00	81 182 737 000	802736 810334 7598	8.086520	299063	2309469
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	TOUT MEON	0.110240	300317 1255	2308936 533
4332	18 77 48 89	81 295 282 368 81 351 594 037	817931 7596	0'134572	3015/2 7254	2308403 533
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	825527 7596 833122 7595	8·158593 24019 8·182612 24019		2307870 533
1001	/- 33 3-	02 40/ 932 /04	7595	24016	304080 1254	2307337 533
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717 848311 7594	8.206628	205224	2306805
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311 7594	8-230641 24013	306588 1254	2306273 532
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903 7592 863405 7592	8.254652 24011	307841 1253	2305741 532
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495 7592	8-278650 24007	309095 1254	2305210 334
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086 7591	8.302664 24003	210248 1253	2304678 532
1240	-006	0	7390		1253	531
4340	18 84 42 87	81 746 504 000	878676 886266 7590 893854 7588	8-326667	311601	2304147
4341 4342	18 84 42 81 18 85 29 64	81 850 560 688	000200 7588	0 350000 22007	312853 1252	2202617 330
4343		81 859 569 688 81 916 141 607		0.3/4003	314106 1252	2303086 531
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	7586	0 390030 22002	315358 1252 315358 1252	2302556
		9/- /39 304	909028 7586	8.422648 23988	316610 1252	2302026 530
4345	18 87 90 25	82 029 363 625	916614 7585	8.446636	317862	
4346	18 88 77 16	82 086 013 736	924199 7585 931783 7584	8.470621 23905	317002 319114 1251	2301496 2300966 530
4347	18 89 64 09	82 142 689 923	021782 7584	8:404604 23903		2200427 3-9
4348	18 90 51 04	82 199 392 192	020266 7503	8.518584 23900	321617 1252	2200008
4349	19 31 38 01	82 256 120 549	946948 7582	8.542562 43970	322868 1251	2299379 529
4350	18 92 25 00	80 010 8-1		~39/~	1251	528
4330	20 92 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	2298851
			65.	200 +	16.	0.000

1.1

No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4350 4351 4352 4353 4354	18 92 25 00 18 93 12 01 18 93 99 04 18 94 86 09 18 95 73 16	82 312 875 000 82 369 655 551 82 426 462 208 82 483 294 977 82 540 153 864	65. 954530 7580 962110 7580 969690 7579 977269 7578 984847 7577	200 + 8·566536 8·590508 23962 8·614477 23966 8·638443 23964 8·662407 23961	16· 324119 325370 326620 327871 329121 1250	0.000 2298851 2298322 529 2297794 528 2297266 527 2296739 528
4355 4356 4357 4358 4359	18 96 60 25 18 97 47 36 18 98 34 49 18 99 21 64 19 00 08 81	82 597 038 875 82 653 950 016 82 710 887 293 82 767 850 712 82 824 840 279	992424 7576 1000000 7575 007575 7575 015150 7573 022723 7573	8 ·686368 8 ·710326 23958 8 ·734281 23952 8 ·758233 23950 8 ·782183 23947	330371 1250 331621 1250 332871 1249 334120 1249 335369 1249	2296211 2295684 527 2295157 526 2294631 527 2294104 526
4360 4361 4362 4363 4364	19 00 96 00 19 01 83 21 19 02 70 44 19 03 57 69 19 04 44 96	82 881 856 000 82 938 897 881 82 995 965 928 83 053 060 147 83 110 180 544	030296 037868 7571 045439 7570 053009 7569 060578 7569	8.806130 8.830074 23944 8.854016 23939 8.877955 23939 8.901891 23933	336618 337867 1249 339116 1248 340364 1249 341613 1248	2293578 2293052 526 2292526 525 2292001 525 2291476 525
4365 4366 4367 4368 4369	19 05 32 25 19 06 19 56 19 07 06 89 19 07 94 24 19 08 81 61	83 167 327 125 83 224 499 896 83 281 698 863 83 338 924 032 83 396 175 409	068147 7567 075714 7567 083281 7566 090847 7564 098411 7565	8·925824 8·949755 23928 8·973683 23925 8·997608 23922 9·021530 23920	342861 344109 1248 345357 1247 346604 1247 347851 1248 349099 1247	2290951 2290426 525 2289902 524 2289377 524 2288853 523 2288330 524
4370 4371 4372 4373 4374	19 09 69 00 19 10 56 41 19 11 43 84 19 12 31 29 19 13 18 76	83 453 453 000 83 510 756 811 83 568 086 848 83 625 443 117 83 682 825 624	105976 113539 7562 121101 7561 128662 7561 136223 7560	9.045450 9.069366 23915 9.093281 23911 9.117192 23909 9.141101 23906	350346 1247 351592 1247 352839 1246 354085 1247	2287806 523 2287283 523 2286760 523 2286237 523
4375 4376 4377 4378 4379	19 14 06 25 19 14 93 76 19 15 81 29 19 16 68 84 19 17 56 41	83 740 234 375 83 797 669 376 83 855 130 633 83 912 618 152 83 970 131 939	143783 7559 151342 7558 158900 7557 166457 7556 174013 7555	9.165007 9.188910 23900 9.212810 23898 9.236708 23895 9.260603 23892	355332 356578 1245 357823 1246 359069 1246 360315 1245	2285192 522 2284670 522 2284148 522 2283626 522 521
4380 4381 4382 4383 4384	19 18 44 00 19 19 31 61 19 20 19 24 19 21 06 89 19 21 94 56	84 027 672 000 84 085 238 341 84 142 830 968 84 200 449 887 84 258 095 104	181568 189123 7555 196677 7554 204229 7552 211781 7552	9-284495 23890 9-308385 23887 9-332272 23884 9-356156 23881 9-380037 23879	361560 362805 1245 364050 1244 365294 1245 366539 1244	2282584 521 2282063 521 2281542 520 2281022 520
4385 4386 4387 4388 4389	19 22 82 25 19 23 69 96 19 24 57 69 19 25 45 44 19 26 33 21	84 315 766 625 84 373 464 456 84 431 188 603 84 488 939 072 84 546 715 869	219333 7550 226883 7549 234432 7549 241981 7547 249528 7547	9.403916 9.427792 23873 9.451665 23871 9.475536 23867 9.499403 23865	367783 1244 369027 1244 370271 1244 371515 1244 372759 1243	2280502 2279982 520 2279462 519 2278943 520 2278423 519
4390 4391 4392 4393 4394	19 27 21 00 19 28 08 81 19 28 96 64 19 29 84 49 19 30 72 36	84 604 519 000 84 662 348 471 84 720 204 288 84 778 086 457 84 835 994 984	204021 272166 7545 279710 7544 287254 7542	9·523268 9·547131 9·570990 9·570990 23857 9·594847 23854 23852	374002 375245 376488 1243 377731 1243 378974 1242	
4395 4396 4397 4398 4399	19 31 60 25 19 32 48 16 19 33 36 09 19 34 24 04 19 35 12 01	84 893 929 875 84 951 891 136 85 009 878 773 85 067 892 792 85 125 933 199	294796 302338 7542 309879 7541 317419 7540 317419 7539 7538	9.642553 23849 9.666402 23846 9.690248 23843 9.714091 23841 9.737932 23838	380216 381458 1242 382700 1242 383942 1242 385184 1241	2273761 517 2273244 517
4490	19 36 00 00	85 184 000 000	332496 66·	9.761770	386425	0.000

_				1		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√Ion \	₹/ <u>n</u>	I
						\overline{n}
			66.	200 +	16.	0.000
4400 4401		85 184 000 000	332496	9.761770	386425 387667 1242	2272727 516
4402		85 242 093 201 85 300 212 808	340033 7537	0:800427 23832	388908 1241	2272211 516
4403			255105 7535	9·809437 23830 9·833267 23837	300140 1241	2271179 516
4404		85 416 531 264	362640 7535 7534	9.857094 23827	391389 1241	2270663 510
	1				1241	515
4405		85 474 730 125	370174 7533	9.880919 23821	392630	2270148
4406	1 - 1	85 532 955 416		9.904740	393870 1241 395111 1240	
4408		85 591 207 143	1 2 2 3 4 4 5 2 2	9.928559 23817	395111 1240	2269117 515 2268603 514
4409		85 707 789 929	400301 7530	0.076 180 23013	397590 1239	2268088 515
1	13743	-57-17-99-9	7530	23011	39/39 ,1240	514
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831 7530	*0.000000	398830	2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	407831 415360 7529	0.023808 23808	400009	2267060 314
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	415300 422888 7528 430415 7527	0.047614	401309 1239 402548 1239	2266546 514
4413	19 47 45 69	85 941 272 997 85 999 709 944	A 2 7 0 A T	0.005217 23801	402540	
7774	29 40 33 90		437941 7525	0.095217 23801	403787 1239	2265519 513
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466	0.119014	405025	2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	445466 452991 7525	0.142809 23795	406264 1238	2264493 513
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	452991 7524 460515 7522 468037 7522	0.100001	40/302 1228	2262080 313
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037 7522	0.190390		2263468 512
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559 7522 7522	0.214176 23784	409978 1238	2262955 513
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081	0.237960	411216	2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	10060- 7520	0:261742 23702	412453 1238	2261932 511
4422	19 55 40 84	86 468 159 448		0.285520.23770	413691 1238	2261420 512
4423	19 56 29 29		505630 (373	0.200206 =3//	414928 1237	2260909 511
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157 7518	0.333069 23771	416165 1237	2260398 511
4425	19 58 06 25	86 644 265 625		0.0460.0	4.7.7.00	
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	520673 528190 7517	0.380607 23767	417402 1236	2259887 2259376 511
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705 7515 543210 7514	0.404373 23766	410875	2258866 510
4428	19 60 71 84	86 820 610 752		0.428135 23702	441111 ,	2258256 3.0
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733 7514	0.451895 23757	422347 1236	2257846 510
4430	19 62 49 00	86 938 307 000		0.455650		
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	558245	0.475652	423583 1236	2257336 2256827 509
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	565757 7511 573268 7511	O'ESSTEX SIST	424819 1236 426054 1235	2256318 509
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	E80778 /510	0.546007 "3/79)	427280 1235	2255800 500
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287 7509	0.570653 23744	428525 1236	2255300 509
4405	20.66	9=	/500)			509
4435 4436	19 66 92 25 19 67 80 96	87 233 012 875 87 292 033 856	595796 603303 ⁷⁵⁰⁷	0.594397 0.618138 ²³⁷⁴¹	429760	2254791 508
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810 7507	0 641876 23738	4 30004	2254203 sol
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618216 7500	0.665612 23/30 1	432229 1234	2253775 508
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821 7505	0.689345 23733	433403 1235	2253267 507 2252760 507
4446					1234	508
4440	19 71 30 00	87 528 384 000 87 587 538 121	633325 640828 7503 648331 7503 655832 7501	0.713075	435932	2252252
4441	19 72 24 01	87 646 718 888	648227 7503	0.736803 23725		
4443		87 705 926 307	655832 7501	D-78 4 2 EA -3/ 1		225122X 2 1
4444		87 765 160 384	663333 7501	0.807969 23717	439632 ¹²³³ 440866 ¹²³⁴ 1233	2250731 507 2250225 506
			7500	23717		2250225 506
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833 678332 7499	0.831686	442099 1233	2249719
4446		87 883 708 536	678332 7499 685831 7499	0 055401		2249213 500
4447	19 77 58 09	87 943 022 623 88 002 363 392	693328 7497	0 0/9112 33700		2240707
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825 7497 7495			2240201
	1		7495	0.926527 23706	447029 1232	2247696 505
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
			66.	210+	16.	0.000

		1				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reginages
n n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[4]{n}$	Reciprocal
1 "		1	V"	V 1011	\ \n'	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
					·	
			66.	210 +	16.	0.000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320 7495	0.050221	448262 1232	2247191
4451	1 ^	88 180 545 851		0.072022 23/01	449494 1231	2246686 505
4452			722200 7494	0.007630 23098	450725 1231	2246181 505
4453		88 299 467 677	730802 /493	1.021326 23090	451957 -232	2245677 504
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295 7493	1.045019 23693	451957 1231 453188 1232	2245172 504
			/491		3-	304
4455		88 418 496 375	745786 753277 ⁷⁴⁹¹	1.068709 23688	454420 1231	2244669 504
4456		88 478 050 816		1.092397	145505I	2244105
4457		88 537 631 993	760767 7489 768256 7489	1.116082 23682	450002	2243002
4458	19 87 37 64	88 597 239 912 88 656 874 579	700250 7488	1.139764 23682	450112	4443150
4459	19 00 20 01	00 050 074 579	775744 7487	1.163444 23677	459343 1230	2242655 503
4460	19 89 16 00	88 716 536 000.	783231	1.187121	460572	2242752
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	7004-0 7407	1.210705 430/4	460573 1230 461803 1230	2242152 2241650 502
4462	19 90 94 44	88 835 939 128		23072	463033 1230	2241147 503
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	I NOCHXX ' ' I	1.258126 23009	404203	2240645 502
4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172 7484 7483	1.281802	465493 1229	2240142 504
1				23004	3	50I
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1.305466	466722 1229	2239642 502
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138 7483 7481	1.329127 23650	407951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835019	1.352786 23659	400180	2230039
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100 7480 850580 7470	1.376441 23655	470400	4430130
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	7479	1.400095 23654	471638 1228	2237637 501
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858050		472866	2227706
4470 4471	19 98 98 41	89 374 579 111	858059 865537 7478	1·423745 1·447393	472866	2237136 2236636 500
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	9	T. 47 TOO Q 43045	474095 1228 4753 ² 3 1228	2236136 500
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880400 7470	1.404081	476551 1227	2225626 500
4474	20 01 66 76	89 554 608 424		1.218321	477778 1227	2235136 500
77/7	1	-9 557 4	7475	23637	1777 1228	499
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958	479006 1227	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	00001 /4/4	1.565593 23635	480233 1228	2224T28 499
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388 7473	1.589225 23632		2222020 ""
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	017860 '7'	1.012054	482038	2222140 ""
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332 7472	1.636481 23624	483915 1226	2232641 499
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1.660105	485141	2232143 498
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	7460	1.683726 23619	486368 1227	4451045 408
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	940272 7469 947741 7468 955209 7467	1.707345 23616	487594 1226 488820	223114/
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209 7467 962676 7467	1.730961 23614	490046 1226	2230649 497 2230152 498
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	7467	1.754575 23611	1226	2230132 498
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1.778186	491272 1225	2229654
4486	20 12 41 96	7	6-0 /405 }	1.801794 23608 1.825400 23606	492497	2220157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073 7465			2228661 490
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537 7464	T-840003 23003	494940!	2228164 497
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	977008 985073 7465 985073 7464 992537 7463 7462	1.872603 23600	496173 1225	2227008 '
			7402			497
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462 014924 7460 022384 7460 029844	1.896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924 7460	1.896201 1.919796 ²³⁵⁹⁵	440044	2227171 2226676 ⁴⁹⁵
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384 7460	1-943309	44404	
4493	20 18 70 49	7. / 1 1 2 2 1	029844 7460	1.900979	101071	2225684 496
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303 7459	1.990566 23584	502295 1224	2225189 495
		00-				
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761 052218 7457	2.014150	503519 1224	2224694 2224100 495
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	052210	203//32 23580	504743 1224	2224199 494
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675 7457	2.061312 23577 2.084889 23577	505967 1223	2222210 495
4498	20,23 20 04	91 003 553 992		2:108462 23574	507190 1223 508413 1223	2223216 494
4499	20 24 10 01	91 064 263 499	9745 ⁸⁵ 7454	2.108463 23571	300413 1223	494
4500	20 25 00 00	OT 125 000 000	082039	2.132034	509636	222222
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	67.	210+	16.	0.000
			-/			

	G	Contra	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square n ²	Cube n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
n	n-	16"	V "	V 1011	V	$\frac{\tilde{n}}{n}$
			67-	210+	16.	0.000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039 7453	2.132034 23569	509636 1223	2222222 493
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492 7453	2.155003 23567	510850	2221729
4502	20 26 80 04		096945 7453 104396 7451		512002	2221235
4503	20 27 70 09		104396 7451	2.202733	513304	2220742
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	104396 7451 111847 7450	2.226274 23559	514527 1222	2220249 493
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	110207	2.249853	515749 1222	2219756
4506	20 30 40 36		119297 7449	2.273400 43550	510071	2210263 493
4507	20 31 30 49		134194 7448 134194 7447	2.296962 23553	510192	2218771 492
4508	20 32 20 64			2.320512 23550	519414	2218279 492
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088 7447	2.344060 23546	520635 1222	2217787 492
		,				
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534 163978 7444	2.367606	521857 1221 523078 1220	2217295 492
4511	20 34 91 21			2.391149	523078 1220	2216803 491
4512 4513	20 35 81 44 20 36 71 69		171422	2.414689 ²³⁵³⁷ 2.438226 ²³⁵³⁷	524298 1220 524298 1221	2215821 491
4514	20 30 71 09	91 978 148 744	186308 7442 7442	2.461761 23535	525519 1221 526740 1220	2215330 491
73-4	3, 51 90).)/· · · · · / · · ·	7442	43533		491
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750	2.485294 23529	527960 1220	2214839
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	193750 7440	2.508823 23527	520100	2214349 490
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	201190 208630 7440 216070 7448		2.10400	2213059
4518	20,41 23 24	92 222 879 832	216070 7438	2.555075	531020	2217700
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508 7438 7437	2.579397 23519	532839 1220	2212879 490
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	330045	2.602916	524050	2212389
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	230945 238382 7437	2.626422 23517	534059 1219 535278 1219	2211000 409
4522	20 44 84 84		24 58 78 7430	2.649947 23512	5354/6 1219 536497 1219	2211411 489
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253 7435	2.673459 23512	537716 1219	2210022 489
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	253253 7435 260687 7434 7433	2.696968 23509	538935 1219	2210433 489
			7433	-		
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120 275553 7433	2.720474 23504 2.743978 23504	540153 1219	2209945 489
4526	20 48 46 76	, , , , , ,	275553 7431	2.743978 23501	541372 1218	2209450 488
4527 4528	20 49 37 29 20 50 27 84	92 775 111 183	202404 7431	2·767479 23501 2·700077 23498	542590 1218 543808 1217	2208968 487 2208481 488
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	275553 282984 7431 290415 7430 297845 7430	2·790977 23498 2·814473 23494	545025 1217	2207993 487
43-7	30 20 42	92 090 127 009	7430		1218	
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275 7428	2.837967	546243 1218	2207506 .00
453I	20 52 99 61		312703 7428 320131 7428			2207018 400
4532	20 53 90 24		320131 7420		540070	2200531
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558 7427		1 549095	2200045
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983 7425	2.931914 23483	551112 1217	2205558 486
4535	20 56 62 25	93 267 830 375				
4535	20 57 52 96		342409 349833 7424	2.955394 23478	552329 1216	2205072 2204586 486
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256 7423	3.002347 23475	553545 1216 554761 1216	1 2 2 0 4 1 00
4538	20 59 34 44		7423	2.02 = 820 ~37/3	554761 555978 1216	
4539	20 60 25 21		304079 7422 372101 7421	2:040200 23470	557194 1215	2202128 400
						405
4540	20 61 16 00	93 576 664 000 93 638 512 421	379522 7430	3.072758 23464 3.096222 23463	558409 1216	2202643 2202158 485
4541	20 02 06 81	93 638 512 421		3.096222 23463		2202158 405
4542	20 62 97 64		386942 394362 7418 401780 7418	3.119685 23463		2201673 484
4543	20 63 88 49		401700 7418	3 143144 224E8	562056 1215 562071 1215	12201100 -
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409190 7417	3.166602 23454	3032/1 1215	2200704 484
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615	3.190056	564486	2200220
4546	20 66 61 16		416615 7416	1 2 2 2 2 2 2 3 4 5 4	564486 565701 1214	2199736 484
4547	20 67 52 09		424031 7416 431447 7414	3.236957 3.260404 23447		2199730 484
4548	20 68 43 04	94 072 214 592		3	1 3001 30	12108700
4549	20 69 34 01		446275 7414	3.282848 23444	569344 1214	2198285 484
			1	23442	_	1
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
			67.	310+	19.	0.000
-	1					

No.	Square n ²	Cube ns	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
455 ⁴ 455 ⁴ 455 ³ 455 ⁴	2 20 71 16 01 2 20 72 07 04 3 20 72 98 09	94 196 375 000 94 258 496 151 94 320 644 608 94 382 820 377 94 445 023 464	67. 453688 461100 7411 468511 7411 475922 7409 483331 7409	210 + 3.307290 3.330729 23439 3.354166 23434 3.377600 23434 3.401031	16· 570558 571772 1214 572986 1213 574199 1213 575412 1214	0.000 2197802 2197319 482 2196837 483 2196354 482 2195872 483
4555 4557 4558 4558 4559	20 75 71 36 20 76 62 49 20 77 53 64	94 507 253 875 94 569 511 616 94 631 796 693 94 694 109 112 94 756 448 879	490740 498148 7407 505555 7407 512962 7405 520367 7405	3:424460 3:447886 23424 3:471310 23421 3:494731 23418 3:518149 23416	576626 577839 1212 579051 1213 580264 1212 581476 1213	2195390 482 2194908 482 2194426 481 2193945 482 2193463 481
4560 4561 4562 4563 4564	20 80 27 21 20 81 18 44 20 82 09 69	94 818 816 000 94 881 210 481 94 943 632 328 95 006 081 547 95 068 558 144	527772 535176 7404 535176 7403 542579 7402 549981 7402 557383 7401	3·541565 3·564978 23411 3·588389 23408 3·611797 23406 3·635203 23403	582689 583901 585113 1212 585113 1211 586324 1212 587536 1211	2192982 480 2192502 481 2192021 480 2191541 481 2191060 479
4565 4566 4567 4568 4569	20 84 83 56 20 85 74 89 20 86 66 24	95 131 062 125 95 193 593 496 95 256 152 263 95 318 738 432 95 381 352 009	564784 572184 7400 579583 7398 586981 7397 594378 7397	3 658606 3 682007 23398 3 705405 23398 3 728800 23393 3 752193 23390	588747 589959 591170 592380 1211 593591 1211	2190581 2190101 480 2189621 480 2189142 479 2188663 479
4570 4571 4572 4573 4574	20 88 49 00 20 89 40 41 20 90 31 84 20 91 23 29 20 92 14 76	95 443 993 000 95 506 661 411 95 569 357 248 95 632 080 517 95 694 831 224	601775 609171 7396 616566 7395 623960 7394 631354 7394	3.775583 3.798971 3.822356 23383 3.845739 23380 3.869119 23377	594802 596012 1210 597222 1210 598432 1210 599642 1209	2188184 2187705 478 2187227 478 2186748 478 2186270 478
4575 4576 4577 4578 4579	20 93 06 25 20 93 97 76 20 94 89 29 20 95 80 84 20 96 72 41	95 757 609 375 95 820 414 976 95 883 248 033 95 946 108 552 96 008 996 539	638746 646138 7392 653529 7390 660919 7390 668309 7388	3.892496 3.915871 23373 3.939244 23370 3.962614 23367 3.985981 23365	600851 602061 1209 603270 1209 604479 1209 605688	2185792 2185315 477 2184837 477 2184360 477 2183883 477
4580 4581 4582 4583 4584	21 00 38 89	96 071 912 000 96 134 854 941 96 197 825 368 96 260 823 287 96 323 848 704	675697 683085 7388 690472 7386 697858 7386 705244 7384	4·009346 4·032708 23359 4·056067 23358 4·079425 23354 4·102779 23352	606897 608106 609314 1208 610522 611730 1208	2183406 2182929 476 2182453 476 2181977 476 2181501 476
4585 4586 4587 4588 4589	21 03 13 96 21 04 05 69 21 04 97 44	96 386 901 625 96 449 982 056 96 513 090 003 96 576 225 472 96 639 388 469	712628 720012 7384 727395 7382 734777 7381 742158 7381	4·126131 4·149481 4·172827 4·196172 4·219514 23339	612938 614146 615353 616561 617768 1207	2181025 2180549 476 2180074 475 2179599 475 2179124 475
_	21 07 72 81 21 08 64 64 21 09 56 49	96 702 579 000 96 765 797 071 96 829 042 688 96 892 315 857 96 955 616 584		4·242853 4·266190 4·289524 4·312855 4·336185 23326	618975 620182 621288 1206	2178649 2178175 2177700 475 2177226 474 2176752 473
4595 4596 4597 4598 4599	21 12 32 16 21 13 24 09 21 14 16 04	97 018 944 875 97 082 300 736 97 145 684 173 97 209 095 192 97 272 533 799	786429 793805 7376 801180 7374 808554 7373 815927 7373	4·359511 4·382835 23322 4·406157 23319 4·429476 24316 4·452792 23314	625007 1206 626213 1206 627419 1205 628624 1206 629830 1205	2176279 2175805 474 2175332 473 2174859 473 2174386 473
4600	21 16 00 00	97 336 000 000		4·476106 210 +	631035 16·	2173913 0·000

	1	1				1
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Ĩ
						\overline{n}
			67.	210+	16.	0.000
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.476106 23311	631035	2173913 472
4601 4602	21 16 92 01	97 399 493 801	030072	4·499417 23309 4·522726 23306	632240	
4603	21 17 84 04	97 463 015 208	838042 7371	4.546032 23306	633445 1205	2172968 473 2172496 472 2172496 472
4604	21 19 68 16	97 526 564 227 97 590 140 864	852782 7309	4.569336 23304	635854 1204	2172024 472
1	71 19 00 10	97 390 140 004	7368		1205	471
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	860150	4.592637	637059	2171553
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	867518 7368	4.615936 23299	638263 1204 638467 1204	2171081 472
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	874885	4.615936 23296 4.639232 23294	JAT I TOOL	2170610 471
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	882251 7265	A'002520	040071	2170130
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	889616 7365	4.685817 23289	641874 1203	2169668 471
4610	27 25 27 00	07 072 787 000	80608*			
4611	21 25 21 00 21 26 13 21	97 972 181 000	896981 904344 911707 7363	4.709106 4.732392	643078 644281 1203	2169197 470
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	911707 7363 911707 7362	4.732392 23283 4.755675 23281	645484 1203	2168727 470 2168257 470 2168257 470
4613	21 27 07 60	98 163 574 397	7362		646687 1203	
4614	21 28 89 96	98 227 427 544	926431 7362	4.802235 23279	647890 1203	2167317 470
1.			~ 1		_	
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	933791 7360	4.825511	649093	2166847
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	933791 941151 7360 948510 7359	4.848784 ²³²⁷³ 4.872055 ²³²⁷¹	650295 1202 651497 1202	
4618	21 31 66 89	98 419 153 113	940510	4.872055 23268	653600 1202	2165909 469
4619	21 33 51 61	98 483 117 032 98 547 108 659	963225 7357	4·895323 23266 4·918589 23266		2165440 469
1117	7- 33 31 01	90 547 100 059	7357	23204	653901 1202	2164971 469
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	970582	4.941853	655103	2164502
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	077028 7350	4.965113 ²³²⁶⁰ 4.988372 ²³²⁵⁹	6=620= 1202	2164024 400
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	085207 /333	4.988372 23259	657506 1201	2162566 400
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	002047 1007	5.011628 23256	DEXTOT ****]	2102008 700
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	*000000 7353 7353	5.034881 23253	659908 1201	2162630 468 468
4625	27:20.06.05	08 007 6 10 607				
4626	21 39 06 25	98 931 640 625 98 995 826 376	007353 014704 ⁷³⁵¹	5.058132 5.081380 23248	662310 1201	2162162
4627	21 40 91 29	99 993 020 370	022055 7351	5.104626 23246	663511 1201	2161695 467 2161228 467
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	020405	5.127869 23243	664711 1200	2160761 467
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	036755 7348	5·127809 23241 5·151110 23238	665011	2160294 467
			7348	23238	1200	467
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	044103 7348	5.174348	667111	2159827
4631	21 44 61 61	99 317 171 591		5·197584 ²³²³⁶ 5·220817	668311 1200	2150267 400
4632 4633	21 45 54 24 21 46 46 89	99 381 523 968	058798 7347	20000	669511 1200	2158895
4634	21 47 39 56	99 445 904 137	000144 7346	5.244048 23228 5.267276 23228	670710 1199	2158420
4034	4/ 39 30	99 510 312 104	073490 7344	5 40/4/0 23225	671909 1199	2157963 466
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	080834	5.290501	672100	2757407
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	088178 /344	5.313725	674208 1199	2157497 2157032 465
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	005521 /343		675506 1190	2150507 ***
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	I IOOXOO /JTT		676705 1199	2150102 403
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	110205 7342	5.383379 23213	677904 1198	2155637 465
4640	27 52 06 00	00 800 000				465
4641	21 52 96 00 21 53 88 81	99 897 344 000	117545	5.406592	679102	2155172
4642	21 54 81 64	99 961 946 721	132224 7339	5.429803 23211	680300 1198 681498 1198	2154708 464
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	117545 124885 7340 132224 7339 139563 7339		682696 1198	2754244
4644	21 56 67 36		140000 '55'	5.476217 23203 5.499420 23201	683893 1197	2153780 464 2153316 464
			7337	23201	1198	2153310 463
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	154237	5.522621 23198	685091	2152853
4646	0 00	100 285 378 136	154237 161573 7336	3 3T3 27 7270F	1 686288 ***/	2152280 404
4647	21 59 46 09		168908 7335	5.569014 23194 5.592208 23194	687485 1197	2151026 403
4648	21 60 39 04	100 414 945 792	176242 7334	5.592208 23194	L6XX6X2 ^^Y/	27 27 450 70
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	183576 7334	5.615398 23190	689879 1197	2151000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908			
7-50	23 00	200 344 025 000	68.	5.638587	691075	2150538
				210+	16.	0.000

* * *

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>3</i> √ <i>n</i>	ī
						\overline{n}
			68.	210 +	16.	0.000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908 198240 7332	5.638587 23185	691075	2150538 463
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	198240 7332	3 001//2 22182	692272 1196	2150075
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	205572 7332 212902 7330		604664 1196	2149613 462
4653 4654	21 65 04 09	100 739 353 077	220232 7330	5.708136 23181 5.731314	694664 1196 695860 1196	2149151 462 2148689 461
4024	21 03 97 10	100 004 310 204	7328	23176	1190	461
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560 7228	5·754490 5·777663 23173 5·800834 23171	697056 698251 699447	2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	000 /340	5.777663 23173	698251 1195	07 48866 402
4657	21 68 76 49	100 999 381 393		3 3 3 3 3 168	TOUTT TINE !	2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 312		5.824002 23166	/00044	2140044 .
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868 7326 7325	5.847168 23166	701837 1195	2146383 461
4660	27 77 76 00	707 704 606 000	264702			
4661	21 71 56 00	101 194 696 000	264193 271517 7324	5·870331 5·802402 23161	703032	2145923 461
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	7323	3 093492 23159	704226 1194 705421 1195	2145002 400
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286162 1323	5.020806 ~3*33	706615 7	2144542 400
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484 7321	5.962960 23154	707809 1194	2144082 400
						459
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805 308125 7320	5.986111	709003	2143623 460
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125 7320 315445 7320	6 009239 23146.		2143103
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	1 3-3443 4218	6.032405 23143 6.055548 23141	712584 1193	2142704 459
4669	21 79 02 24	101 716 765 632	322763 7318 330081 7317	6.078689 23141	713778 1194	2141786 459
4009	21 /9 95 01	101 /02 130 309	7317	23139		458
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398 7316	6.101828	714971	2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714 7316	6.124964 23136		2140869 459
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	344714 7316 352030 7315	6·148097 ²³¹³³ 6·171228 ²³¹³¹	1 / 1 / 3 3 / *****	2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345 7314 266650 7314	6.171228 23120	/ 10349	
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659 ⁷³¹⁴	6.194357 23129	719742 1193	2139495 458
4677	27 87 76 27	102 175 046 875	1	6.217482	720024	2139037
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972	6.217483	720934 722126 1192	2128580 457
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	381284 7312 388596 7312	6.263728 *3***	Q 1194	2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	1	1 6.286847		2137000 ""
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216 7310	6.309963 23114	725702 1191	2137209 457
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526 417834 7308	6.333077	726893	2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	7308	0.350100	720005 1191	2136296 456 2135839 457 2135839 456
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142 7306 432448 7307	6·379297 23109 6·402403 23106	730467 1190	2135383 456
4683	21 93 04 89	102 700 479 987 102 766 285 504	43 ²⁴⁴⁶ 73 ⁰⁷ 43 ⁹⁷⁵⁵ 73 ⁰⁵	6.425507 23104	731657 1190	2134927 456
4004	21 93 90 30	132 /00 203 304		23101	, 3-13, 1191	455
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060 454364 7304	6.448608	732848	2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364 7304	6.471707 23099	732848 1190 734038 1191	21344/2 456
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	164668 1304	6.494804 23094	133229 TTOO	2122501
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	1 400071	6.517898 23094	730419	2122100 755
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273 7302	6.540989 23091	737609 1190	2132651 455
1		700 i67 700 000	482575	((738798	2132196
		103 161 709 000	483575 7300	6.587165 23087	1	2131742 454
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875 7300 498175 7300 498175 7299	6.587165 23087 6.610249 23084	739900 1190	
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474 7299 512773	6.622221 23002	74236780	1 21 200 22
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	1 2 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.656410 23077	743556 1189	2130379 454
1777		3, 3, 7, 3, 4	1			3
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070	6.679487	744745 1189	2129925 2129472 453 2129019 453
4696		103 558 145 536	527367 7296	10 /02301 22072	1743934 1188	2129472 453
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663 7295	0.725033	747122 1180	2129019 454 2128565 454
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	534663 7295 541958 7294	1 D'740702 .	1740311 00	2128505 453
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252 7294 549252 7294	6.771769 23065	749499 1188	452
4700	22 00 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
4700	22 09 00 00	133 023 000 000	68.	210 +	16.	0.000
				the second name of the second		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Posingonal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[8]{n}$	Reciprocal
1 "			V "	V 1011	V"	$\frac{1}{n}$
						"
			68•	210 +	16.	0.000
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.817806 23062	750687 1188	2127660
4701	22 00 04 01	103 889 284 101	563839 7292	6.817896 23062		2727207 453
4702	22 10 88 04	103 955 596 408		6.8400 6 23000	752062 1107	2126755 452
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422 7291	h-Xhanta	754250 1188	2126755 452 2126302 453
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 7290	6.887067 23054	755437 1188	2125850 732
						451
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003 7289	6·910120 6·933169 ²³⁰⁴⁹ 6·956217 ²³⁰⁴⁸ 6·979262 ²³⁰⁴⁵	756625 1187	2125399
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 7288	6.933169 23048	757012	2124947 452
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 7287	6.956217	/50000	2124495 452 2124044 ⁴⁵¹
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	014007	6.979262 23042	700185	2124044
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 7286	7.002304 23042	761372 1186	2123593 451
4710	22 18 41 00		_			
4711	22 19 35 21	104 487 111 000	629440 636725 7285 644000 7284	7:048282 23038	762558 1187	2123142
4712	22 20 29 44	104 533 077 431	644000 7284	7.048382 23038	105/45 TTRE	2122692 450
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651203 7284	7.046382 7.071417 23032 7.094449 23031	764931 1186	2122241 451 2121791 450
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 7283	7.117480 23031	766117 1185 767302 1186	2121791 450
		1733 31- 311	7282	23028		450
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858	7.140508	768488	2120891
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 7281	7.163533 23025	769673 1185	2120441 450
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419 7280	m. 7 26 6 43043	769673 1185	2110002 779
4718	22 25 95 24	105 020 434 232		7.209576 23020	772043 1105	2110542 930
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978 7279	7.232594 23018	773228 1185	2119093 449
47720	22 25 8		, . , .	_	_	
4720 4721	22 27 84 00 22 28 78 41	105 154 048 000	702256	7.255610	774413 1185	2118644
4722	22 29 72 84	105 220 897 361	109334 7276	7.270023	775598 1184 776782 1184	2118195 449
4723	22 30 67 29	105 257 775 048	716810 7276 724086 7276	7'301034 23008	770782	2117747
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361 7275	7.324642 23006 7.347648 23003	777966 1184 779150 1184	2117298 449
1/17	32 02 /0	103 441 013 444	7 7	7 34 7040 23003	779150 1184	2116850 448
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635	7.370651	780224	
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909 7274	7.303652 23001	780334 781518 1184	2116402 2115954 448
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182 7273	7.416651 22999	782701 1183	2115507 447
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454 7272	7:439647 22993		2115050 77
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725 7270	7.462640 22993	785068 1183	2114612 447
47700		0 0				447
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995 7270 782265 7270	7.485632	786251 1183	2114165
473 ¹ 473 ²	22 38 23 61	105 890 949 891	7 7260	7.500021		2113718 447
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	109334 7268	7.531007 22084		2112271 77/
4734	22 41 07 56	106 025 300 837	796802 7268	7'554501	/04/44	2112825 446
17.54	4.0/30	200 092 310 904	804070 7266	7.577572 22981	790982 1183	2112379 446
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336	7.600===		
4736	22 42 96 96	106 227 040 256	818602 7200	m.600 mag 22977	792164 1182	2111932
4737	22 43 91 69	106 204 343 553	825867 7205	7.040502	704528 1102	2111041 445
4738	22 44 86 44	106 361 675 272	833132 7205	7.000474	/45/00 _	2110505 440
4739	22 45 81 21	106 429 035 419	840395 7263	7.692444 22967	796891 1182	2110150 445
477.40	00.16.1		7203			445
4740	22 40 70 00	106 496 424 000	847658	7.715411 7.738375 22964 7.761337	798072	2109705
4/41	22 47 70 81	100 503 841 021	854920 7261	7.738375 22904		2109705 2109260 445
4742 4743	22 49 60 49		862181 7261		000435 1180	210881E 445
4744	22 50 55 36	106 698 760 407	009442		801615 1181	2108270 773
77.77	3- 33 30	100 700 202 704	7259	7.807254 22955	801615 1181 802796 1181	2107926 444
4745	22 51 50 25	106 833 793 625	882060			
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	883960 891219 7259	7·830209 7·853162 22953	803977	2107482
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476 7257	7.876112 22950	806227 1180	2107038 444
4748	22 54 35 04	107 036 556 992	005733 7257	7.800050 22947	807517 1180	2106594 444 2106150 444
4749	22 55 30 01	107 104 201 749	912989 7256	7.922004 22945	807517 1180 808697 1180	2105706 444
A TO M.C.			7255	22943	1180	443
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
			68∙	210+	16:	0.000

No.	Square ns	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root ₹/n	Reciprocal
					<u> </u>	n
			68.	210 +	16.	. 0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244 7254	7.944947	809877 1180	2105263
475 ¹ 475 ²	22 57 20 01	107 239 576 751	927490 7254	7.990825 22936	011057	2104820 443
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	042005 1453		813415 1179	2103934 443
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257 7251	8-030094 22931	014394 1179	2103492 443
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508	8.059625	815773 1179	2103049
475 ⁶ 4757	22 61 95 36	107 578 513 216 107 646 386 093	903750 7249	8-105470 22926	816952 1178 818130 1179 819300 1179	2102607 442
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257 7249	8·128403 22921 8·151224	819309 1178	2101723 443
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506 7247	22918	020407 1178	2101282 442
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753	8-174242	821665 1178	2100840
4761 4762	22 66 71 21 22 67 66 44	107 918 163 081	000000 7246	8-197159 22913	022043 1178	2100399
4763	22 68 61 69	107 980 178 728	014401 7245	8-242084 22912	825108 1177	2000517 444
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	021736 7245	8.265893 22909	826376 1178	2099076 441
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	028979	8-288800	827553 1177	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	7243	0'311704 22002		2098196 440
4767 4768	22 72 42 89 22 73 38 24	108 326 685 663	050706 7241	8·334606 22899 8·357505 22899	829907 1177 831084 1176 832260 1176	2007315 440
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	·057947 7241 7240	8.380402 22897	832260 1176	2096876 439
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	065187	8-403297	8334376	2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	072426 7239	0.420109 22890	034013	2095997 439
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	079664 7238 086902 7238	8·449079 22887 8·471966 22885	835789 1176	2095557
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	094139 7237	8·494851 22885	838141 1176	2094680 438
4775	22 80 06 25	.108 872 984 375	101375	8-517734 22880	839316	2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	108610 7235	0.240014	840492	2093802 439
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	115845 7235 115845 7234 123079 7234	8·563492 22875 8·586367 22873	841667 1175	2093304 438
4778 4779	22 83 88 41	109 146 821 139	115045 7234 123079 7233 130312 7232	8.609240 22873	844017 1175	2092488 438
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	127544	8-622777	845192 846367 1175 847541	
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	144776 7230	8.654979	846367 1175	2091613 437
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	152006 7231	8.700709 22864	847541 1174 848715	2091175 437 2090738 437
4783 4784	22 87 70 89 22 88 66 56	109 421 116 687	159237 7229	8.723570 22861	849889 1174	2000301 437
			7220	8.246420		2089864
4785 4786	22 89 62 25 22 90 57 96	109 558 436 625	173694 7228	8.769285	851063 852237 1174	2089427 437
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	188149 7227	8-702130 22054	053411	2088001 430
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	195370 7225	8.827840 22850	855758 1174	2088110 436
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	7225	22840	/3	430
	22 94 41 00	109 902 239 000	209826 217050 7224 224273	8.860686 8.883531 8.906373	856931 858104 1173	2087683 436 2087247
479 ¹ 479 ²	22 95 36 81 22 96 32 64	109 971 085 671	224273 7223	8.906373 22842	850377 1173	2086811 430
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	231496 7223	8.020212 22839		2086376 435
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	238717 7222	22834	861622 1173	2085941 435
4795	22 99 20 25	110 246 759 875		8-974884 22833	862794 863966 1172	2085506 2085071 435
4796			7219	10'447/4/	1 02 0 4474	
4797 4798	23 01 12 09 23 02 08 04	110 384 769 573	267507	0.043375 22828	366210 1172	1 2004202
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	274815 7217	9.066200 22823	867482 1171	2083767 435
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
1,000	-3 04 00 00	3,2 3,2 333	69.	210+	16.	0.000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4800 4801 4802 4803 4804	23 04 00 00 23 04 96 01 23 05 92 04 23 06 88 09 23 07 84 16	110 592 000 000 110 661 134 401 110 730 297 608 110 799 489 627 110 868 710 464	69· 282032 289249 7216 296465 7215 303680 7214 310894 7213	210 + 9.089023 9.111844 22818 9.134662 22816 9.157478 22813 9.180291 22811	16· 868653 1172 869825 1171 870996 1171 872167 1171 873338 1171	0.000 2083333 2082899 2082466 433 2082032 434 2081599 434
4805 4806 4807 4808 4809	23 08 80 25 23 09 76 36 23 10 72 49 23 11 68 64 23 12 64 81	110 937 960 125 111 007 238 616 111 076 545 943 111 145 882 112 111 215 247 129	318107 7213 325320 7212 332532 7211 339743 7211 346954 7210	9:203102 9:225911 22806 9:248717 22804 9:271521 22802 9:294323 22799	874508 875679 1170 876849 1171 878020 1170 879190 1170	2081165 2080732 433 2080300 433 2079867 433 2079434 433
4810 4811 4812 4813 4814	23 13 61 00 23 14 57 21 23 15 53 44 23 16 49 69 23 17 45 96	111 284 641 000 111 354 063 731 111 423 515 328 111 492 995 797 111 562 505 144	354164 361373 7208 368581 7207 375788 7207 382995 7207 7206	9·317122 9·339919 9·362713 22792 9·385505 22790 9·408295 22788	880360 881529 882699 1170 883868 1169 885037 1170	2079002 2078570 2078138 432 2077706 431 2077275 432
4815 4816 4817 4818 4819	23 18 42 25 23 19 38 56 23 20 34 89 23 21 31 24 23 22 27 61	111 632 043 375 111 701 610 496 111 771 206 513 111 840 831 432 111 910 485 259	390201 397406 7205 404611 7205 411815 7204 419018 7203	9.431083 9.453868 22785 9.476650 22781 9.499431 22777 9.522208 22777	886207 887375 888544 1169 889713 890881 1169	2076843 2076412 431 2075981 431 2075550 431 2075119 430
4820 4821 4822 4823 4824	23 23 24 00 23 24 20 41 23 25 16 84 23 26 13 29 23 27 09 76	111 980 168 000 112 049 879 661 112 119 620 248 112 189 389 767 112 259 188 224	426220 433421 7201 440622 7200 447822 7200 455021 7199 7199	9·544984 9·567757 9·590528 9·613297 9·636063 22769 22769 22769	892050 893218 1168 894386 1167 895553 1168 896721 1167	2074689 2074258 431 2073828 430 2073398 430 2072968 430 429
4825 4826 4827 4828 4829	23 28 06 25 23 29 02 76 23 29 99 29 23 30 95 84 23 31 92 41	112 329 015 625 112 398 871 976 112 468 757 283 112 538 671 552 112 608 614 789	462220 469418 7198 476615 7197 483811 7196 491007 7194	9.658826 9.681588 22762 9.704347 22756 9.727103 22755 9.749858 22752	897888 899056 1168 900223 1167 901390 1167 902557 1166	2072539 2072109 2071680 2071680 429 2071251 2070822 429
4830 4831 4832 4833 4834	23 32 89 00 23 33 85 61 23 34 82 24 23 35 78 89 23 36 75 56	112 678 587 000 112 748 588 191 112 818 618 368 112 888 677 537 112 958 765 704	498201 505395 7194 512589 7194 519781 7192 526973 7191	9.772610 9.795359 22748 9.818107 22745 9.840852 22745 9.863594 22740	903723 904890 906056 906056 907222 1166 908388 1166	2070393 2069965 2069536 2069536 2069108 428 2068680 428
4835 4836 4837 4838 4839	23 37 72 25 23 38 68 96 23 39 65 69 23 40 62 44 23 41 59 21	113 028 882 875 113 099 029 056 113 169 204 253 113 239 408 472 113 309 641 719	534164 541355 7189 548544 7189 555733 7188 562921 7188	9.886334 9.909072 22738 9.931808 22733 9.954541 22733 9.977272 22728	909554 910720 911885 913051 914216 1165	2068252 2067825 427 2067397 428 2066970 427 2066543 427
4842 4843 4844	23 43 52 81 23 44 49 64 23 45 46 49 23 46 43 36	113 379 904 000 113 450 195 321 113 520 515 688 113 590 865 107 113 661 243 584	577295 7186 584481 7186 591666 7185 598851 7185 7183	*0.000000 0.022726 0.045450 0.045450 0.068171 0.090890 22717	915381 916546 917711 918875 920040 1164	2066116 2065689 ⁴²⁷ 2065262 ⁴²⁷ 2064836 ⁴²⁶ 2064410 ⁴²⁶
4845 4846 4847 4848 4849	23 47 40 25 23 48 37 16 23 49 34 09 23 50 31 04 23 51 28 01	113 731 651 125 113 802 087 736 113 872 553 423 113 943 048 192 114 013 572 049	620399 7182 627581 7180 634761 7180	0·113607 0·136321 22712 0·159033 22710 0·181743 22707 0·204450 22705	921204 922368 1164 923532 1164 924696 1163 925859 1164	2063983 2063558 425 2063132 426 2062706 426 2062281 425 425
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941 69·	0·227155 220 +	927023 16·	2061856 0·000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square rot $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of for $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Piceliprocal $\frac{1}{n}$ A850 23 52 25 00 114 084 125 000 69-4 114 154 707 051 640141 180 220143 141 23 502 64851 23 52 201 114 154 707 051 640121 180 222755 2703 92838 1164 2261431 445 24852 23 54 10 00 114 295 958 477 603477 170 0340645 2405 93 105 12 2061054 145 206							
4850 23 52 25 00	No.						Reciprocal
4850 23 52 500 114 084 125 000 4953 23 52 100 20 114 154 707 051 14 255 318 208 165 20 227538 22703 116 20 227638 165 20 227638 165 20 227638 23 52 50 09 114 225 318 208 165 24 227538 2270 20 227538 2270 20 227538 23 50 00 114 225 318 208 165 24 20 227538 220 20 23 21 116 14 225 318 208 165 24 20 227538 220 20 23 21 116 14 225 318 208 165 24 20 227538 220 20 23 21 116 14 225 318 20 16 24 27 20 20 24 21 10 20 20 115 72 10 20 21 18 57 2 48 31 18 23 20 24 10 10 20 117 50 90 85 1 14 727 20 20 24 886 23 27 37 65 25 115 24 27 20 20 24 887 23 27 6 56 25 115 24 20 20 24 24 24 20 20 20 117 570 99 24 710 11 226 226 23 23 23 25 24 116 24 27 20 20 24 886 23 27 76 56 27 6 115 52 3 20 20 23 21 116 54 3 24 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	n	n²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	
885 23 52 50 0 114 684 125 000 64.1041 7186 0.24988 2370 326703 1163 226186 4851 23 32 001 114 123 318 208 4853 23 58 110 01 114 235 318 208 4853 23 55 110 01 114 306 627 864 67654 7170 0.292526 34066 3303123 1163 226106 643 226186 23 86 73 61 114 437 326 627 864 67654 7170 0.292526 34066 3303123 1163 226106 643 226186 23 86 73 61 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 226107 444 828 23 80 016 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 22610 348 485 23 50 016 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 22610 348 485 23 00 016 114 578 810 793 0.218 7174 0.48571 2260 331027 1163 22610 331027 1163 22610 348 485 23 00 016 114 578 810 793 0.218 7174 0.48571 2260 331027 1162 22610 33102 1162 22610 32610 32	<u> </u>						
885 23 52 50 0 114 684 125 000 64.1041 7186 0.24988 2370 326703 1163 226186 4851 23 32 001 114 123 318 208 4853 23 58 110 01 114 235 318 208 4853 23 55 110 01 114 306 627 864 67654 7170 0.292526 34066 3303123 1163 226106 643 226186 23 86 73 61 114 437 326 627 864 67654 7170 0.292526 34066 3303123 1163 226106 643 226186 23 86 73 61 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 226107 444 828 23 80 016 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 22610 348 485 23 50 016 114 578 810 793 0.292526 34260 331027 1163 22610 348 485 23 00 016 114 578 810 793 0.218 7174 0.48571 2260 331027 1163 22610 331027 1163 22610 348 485 23 00 016 114 578 810 793 0.218 7174 0.48571 2260 331027 1162 22610 33102 1162 22610 32610 32				60.	220 +	16.	0.000
4852 23 54 10 04 114 225 318 287 7178 0 -29525 2200 20340 1161 165 200681 144 225 318 287 718 0 -29525 2200 20340 1161 165 200681 144 225 318 287 7177 7177 0 -0347054 2260 177 2 04587 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2260 177 2 04587 2		23 52 25 00	114 084 125 000	641941 7780	0.227155	927023	2061856
4854 23 56 13 16 114 437 326 375 67830 7176 6393335 22666 9340 14 4578 810 793 4858 23 50 01 64 114 437 326 375 6860 7176 68500 7176 6330333 22663 93400 116 2259308 244 693248 7176 63500 7176 6330333 22663 93400 116 2259308 244 693248 7176 636300 7176 6330333 22663 93400 116 225888 424 2058,66 41 114 701 256 000 6861 13 62 93 21 114 862 129 381 728604 7177 60528 7172 64862 23 69 00 44 114 933 01 028 728604 7177 676528 7172 64862 23 69 00 44 114 933 01 028 728604 7177 6476756 22679 939810 161 2058074 24863 23 66 876 89 115 216 933 866 77830 77828 22679 943294 1161 2058676 423 22670 943294 1161 205867	4851				0 249050 22700	Q20100 / I	2061431 425
4854 23 56 13 6 114 366 627 864 6 707654 7177 6 237052 22603 37755 163 2066157 425 4856 23 56 70 25 114 508 54 016 628 68 70 7776 68 7076 68 7076 68 7076 69 23 56 70 25 114 508 54 016 69 24 80 70 25 26 25 114 508 54 016 69 24 80 70 25 26 26 25 115 145 508 50 27 10 25 485 20 20 24 24 24 25 25 26 25 115 245 26 26 26 25 115 245 26 26 26 26 26 26 27 70 25				050200 -	0.272550 22698	929349 1163	2001000
4855 23 57 10 25 114 437 326 375 677830 776 68500 7774 6857 32 50 04 91 14 720 411 779 706525 7762 67830 7775 68587 478 6859 23 60 01 64 114 649 506 07 174 69354 77172 678 7717					0.317952	931675 1163	2060157 424
4856							
4856				687026 7176	0.340645	932838 1162	2059732
4859 23 60 98 81 114 720 411 779 705 226 7172 2484, 4859 23 60 98 81 114 720 411 779 705 226 7172 2484, 4859 23 60 98 81 114 720 411 779 705 226 7172 2484, 4860 23 61 90 04 114 931 031 028 728672 7170 2476756 22677 2476765 22678 22677 2476786 2267786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 2267786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 2267786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 2267786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 2267786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 22677 2476786 2267786 22677 2476786 2267786 226				602180 7174	0.386025 22689	035162	2058XX4 1-1
4850				699354 7174		936325 1103	2058460
4860	4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528 7172	0.431395 22682	937487 1162	2058037 -3
4862 2 3 63 90 44 114 933 031 928 726047 7171	4860	22 67 06 00	114 701 256 000	712700		028640	2057612
4863 23 64 87 69 115 003 963 647 73521 7170 4248 4864 23 65 84 96 115 074 924 544 74238 7769 4864 23 67 79 56 115 216 933 896 756720 7168 4866 23 67 79 56 115 216 933 896 756720 7168 4869 23 70 71 61 115 287 983 836 76 766720 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 778220 7165 7166 7166 715 716 716 716 716 716 716 716 716 716 716						0.40010 ' 1	2057100 423
4866 23 65 84 96 115 074 924 544 74238 7169 4867 23 66 82 25 115 145 914 625 74955 7168 4866 23 67 79 65 115 216 931 896 756752 7168 4866 23 67 79 65 115 216 931 896 756752 7168 4866 23 67 79 65 115 216 931 896 7756720 7165 7165 4866 23 67 79 65 115 216 931 896 776220 7165 7165 7165 7165 7165 7165 7165 7165	4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043	0.499433	940972	2030/0/
4865 23 66 82 25 115 145 914 625 4866 23 677 956 115 226 938 806 4867 23 68 76 89 115 287 982 363 763888 7166 4868 23 09 74 24 115 359 060 032 41869 23 70 71 61 115 430 160 90 77820 7166 115 430 160 90 77820 7166 115 430 160 90 77820 7166 115 4872 237 36 384 115 643 662 848 4873 23 74 61 29 115 714 886 617 84873 237 76 12 115 714 886 617 84873 237 75 37 6 115 928 733 376 828361 7162 82856 128 82 23 88 82 769 116 028 733 387 8488 23 94 84 116 071 444 152 483 439 84882 23 83 39 24 116 12 287 29 84 116 16 285 729 841 8882 23 83 39 24 116 16 128 847 33 87 8488 23 82 82 60 116 755 02 179 104 8882 23 83 39 24 116 755 02 103 388 825 27 155 188 23 90 02 32 11 16 858 447 309 92857 7144 1116 828 73 38 84 889 23 90 23 21 116 858 447 309 92857 7144 1116 17 576 984 699 92857 7144 117 17 576 984 699 92857 7144 117 1360 00 00 117 649 000 000 \$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000}\$\$^{0000000000		23 64 87 69			0.522100 22672	944133	2050344
4867 23 68 76 89 115 287 982 363 779.58 763.888 7166 0.612753 22659 9479.38 1161 2054654 422 2054054 22640	4804	23 05 04 90	115 074 924 544	742303 7169	22670		2055921 423
4867 23 68 76 89 115 287 982 363 779.58 763.888 7166 0.612753 22659 9479.38 1161 2054654 422 2054054 22640	4865	23 66 82 25		749552 7168		944455 ,161	2055498
\$869		23 67 79 56		756720 7168	0.590118	9430-0 7767	2055076 422
4870 23 71 60 0 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 501 303 000 785385 7165 70250 7103 115 748 88 617 115 748 88 617 115 786 139 624 11				703000 7166	0.627446 22003	047038 1161	2054222 422
4870 23 71 69 00				778220 7166	0.658107 22661	949098 1160	2053810 422
4872 23 73 63 84 115 643 662 848	4009	23 /0 /2 00	5 45 >->				
4872 23 73 63 84 115 643 662 848				785385 7165		0 1100	2053388
4874 23 75 58 76 115 786 139 624 814039 7161 0 771375 22647 95489 1169 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95489 1159 95535 1159 95953				792550 7163	0.726075 44034	951410 1160	2052545
4874 23 75 58 76		23 74 61 29	115 714 886 617		0.748726 22051		2052124 421
4875 23 76 56 25 115 857 421 875 82361 7161 0 816666 22644 0 856557 1160 0 835527 160 0 836666 22642 0 839308 22640 0 85933 1159 958376 1159 2050441 420 0 8161948 22637 959535 1159 958376 1160 1642 843 439 849839 7188 116 142 843 439 849839 7188 116 214 272 000 4881 23 82 41 61 42 845 439 845 845 82685 7150 4882 23 83 39 24 41 61 42 845 439 873 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		23 75 58 76	115 786 139 624	814039 7161		954898 1159	2051703 421
4876 23 77 53 76	.0	6 -6 0-	Sem 401 875		0.704022	056057	2057282
4877 23 78 51 29			115 03/ 421 0/3	828361 7161	0 /// 44044	195/41/	2050867 421
4878 23 79 48 84		23 78 51 29	116 000 074 133	835521 7150	0.839308 22640		2050447
4880		23 79 48 84		1 042000	0.884585 22637	060604 1159	2050021
4881 23 82 41 01 116 285 729 841 4882 23 83 39 24 116 357 216 968 871316 7156 9751412 22622 964169 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158	4879	23 80 40 41	110 142 043 439		22635		420
4881 23 82 41 01 116 285 729 841 4882 23 83 39 24 116 357 216 968 871316 7156 9751412 22622 964169 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 966465 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158 96928 1158	4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997		961852	2049180
4885 23 86 32 25				004154 7156	0.929853	064160 1158	2048700
4884 23 85 34 56				878466 7156	22020	065227 1150	2047021
4885 23 86 32 25				885621 7155	0:007728 22020	966485 1158	2047502 419
4886 23 87 29 90 116 043 458 450 39928 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 970981 7153 9709988 7153 970981 7153 9709988 7153 9709988 7153 9709988 7153 9709988 7153 9709988 7153 9709988 7153 970998 7155 970998 7155 970998 7155 970998 7145 97098 7145 97098 7145 97098 7145 97098 7145 970988 7145 970988					1		
4887 23 96 10 25				800028 7153	7.042082 22021	96/043	2046664 419
4888				1 007081 /*33	1.065601 22617	969958 1157	2046245
4890	4888		116 786 755 072	014233	11.000210	1971110	
4892 23 93 16 64 117 073 700 200 942034 7148 893 23 94 14 49 117 145 509 957 949982 7148 957130 7147 1570 984 984 957130 7147 1157 976051 1156 22605 117 289 217 375 964277 7146 971423 7145 978568 71		23 90 23 21	116 858 447 369	921384 7151	1.110832	972273 1157	2045408 418
4892 23 93 16 64 117 073 700 200 942034 7148 893 23 94 14 49 117 145 509 957 949982 7148 957130 7147 1570 984 984 957130 7147 1157 976051 1156 22605 117 289 217 375 964277 7146 971423 7145 978568 71	4800	22 01 21 00	116 030 160 000	028535	1.133444	973430	2044990
4892 23 93 16 64 117 073 700 200 942034 7148 893 23 94 14 49 117 145 509 957 949982 7148 957130 7147 1570 984 984 957130 7147 1157 976051 1156 22605 117 289 217 375 964277 7146 971423 7145 978568 71		23 92 18 81	117 001 919 971	935685 7150	1.120024 33007	974587 1157	2044572 418
4893 23 94 14 49 117 145 509 957 949902 7148 1 223869 22600 978057 1156 2043318 417 217 348 984 957130 7147 1 223869 22600 978057 1156 2043318 417 217 348 984 957130 7145 971453 97858 7145 978508 71			117 073 700 288	942834 7148	22605	9/3/44 1157	2044734 418
4895 23 96 10 25 117 289 217 375 964277 7146 1 · 246469 22598 1 · 269067 22596 1 · 269067 2				1 444404	1.223860 22603	978957 1156	2043730 418
4896 23 97 08 16 117 361 115 136 971423 7145 120907 22596 981525 1156 98 172 2042067 417 2	4094	23 95 12 30	11/21/340 904	7147			
4896 23 97 08 16 117 361 115 136 971423 7145 120907 22596 981525 1156 98 172 2042067 417 2	4895			964277 7146	1.246469 22508	979213 1156	2042901
4898 23 99 04 04 117 504 998 792 985713 7144 1 314256 22591 982681 1156 983837	4896	23 97 08 16		1 9/1443 =====	1.500007	081525 1156	2042484 417
4899 24 05 02 01 117 570 904 099 992037 7143 2 33 22580 7 3 37 1150 2 417 4900 24 01 00 00 117 649 000 000 \$\\$^{\\$000000}\$ 000000 1 359436 984993 2040816				085713	1.314256 22593	082681 1150	2041650 ***
4900 24 01 00 00 117 649 000 000 #000000 11359436 984993 2040816				992857 7144	1.336847 22591	983837 1156	2041233 417
4900 4400	4099			de		1	
70 200	4900	24 01 00 00	117 649 000 000			16.	
				70			

				1		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	r
1 "		**			1	$\frac{1}{n}$
			70.	220 +	16.	0.000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000 7142	1.359436 22587	984993	2040816
4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142 7142	11.302023	986148 1155	2040816
4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284 7142	7:404607 22584	087702 1155	2020084 410
			014284 7141 021425 7141 028566 7141	1.404607 22584	988458 1155	2039568 416
4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425 7141			2039500 416
4904	24 04 92 16	117 937 355 264	028566 7141	1.449769 22577	989613 1155	2039152 416
4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705 7139	1.472346	990768	2038736
4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844 7138		991922 1154	2028220 410
4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982 7138	1.517404 22573	002077 1155	
	24 08 84 64	118 226 181 312	049982 7138	1.517494 22570	993077 1154	2037490 415
4908			05/120 7136			2037490 415
4909	24 09 82 81	118 298 461 429	064256 7136	1.562632 22568	995385 1154	2037075 415
						4-3
4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392	1.585198	996539 1154	2036660
4911	24 11 79 21	118 443 110 031	071392 078527 7135 085662 7135	1.607762 22504	uu / uu /	2036245 415
4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662 7135	1.630323 22561		2025821
4913	24 13 75 69	118 587 876 497	005002 7134	1.630323 22561 1.652882 22559	*0000000 1153	2025416 415
			092790 7133	7.657450 22556		2035410
4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929 7133	1.675438 22556	001153	2035002 414
4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1.697993 22552	002306	2034588
4916	24 16 70 56	118 805 247 296			002306	2034174 414
4917	24 17 68 89	118 877 763 213		I .743095 22550		2022700 561
4918	24 18 67 24	118 950 308 632	728454 7131	T-765642 22547		2033347 413
					006918 1153	2033347 413
4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583 7129	1.788187 22545	000918	2032934 413
4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712	1.810730	008070	2032520
4921	24 21 62 41	119 168 121 961	149840 7120		000222 1134	2032107 413
4922	24 22 60 84	119 240 785 448	142712 149840 7127 156967 7127	1.855800 44330 I	010374 1152	2021004 773
4923	24 23 59 29	119, 313 478 467	164093 7126	1.878345 22536	011526 1152	2031282 412
المتاكات المثلثات					011520	2031202
4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171219 7126	1.900879 22534	012678 1152	2030869 413
4925	24 25 56 25	119 458 953 125	178344	1.923410	013830	2030457
4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469 /125		014081 1151	2030045 412
4927	24 27 53 29	119 604 545 983	102502 7123	1.068466 44547	016122 "13"	2020022 7-7
4928	24 28 51 84	119 677 386 752	100715 7123	T-000001 22525	017283 1151	2029221 412
4929	24 29 50 41	119 750 257 089	206827 7122	21010570 22522		2029221
4929	24 29 30 41	119 /30 23/ 009	185469 7123 192592 7123 199715 7122 206837 7122	2.013513 22522	018434 1151	2028809 411
		0				
4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2.036033 22518	019585	2028398
4931	24 31 47 61	119 896 086 491	221079	2.058551	020736	2027086 413
4932	24 32 46 24	119 969 045 568	228199 /120	2.081066 22515	202 996 1150	2027575 414
4933	24 33 44 89	120 042 034 237	235310 7120	2.102570	022027	2027164 744
4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437 7118	2:126000 22511	023037 1151 024187 1150	2026777 411
7737	7 37 73 30		213959 221079 7120 228199 7120 235319 7118 242437 7118	2.126090 22511	024187 1150	2026753 411
4005	24 25 42 25	120 188 100 375	240555			
4935	24 35 42 25		249555 256672 7117	2.148599 22506	025337	2026342
4936	24 36 40 96	120 261 177 856	256672 7117 263789 7117	2.171105 22504		2025032 410
4937	24 37 39 69	120 334 284 953	263789 /**/	2 193009 22502	027637 1150	2025522 410
4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270904 7115	2.216111 22502	000-06 1149	2025111 ***
4939	24 39 37 21	120 480 588 019	278010 7115	2.238611 22500	020036 1150	2024701 410
			270904 7115 278019 7115	2.238611 22500		2024701
4040	24 40 26 02	120 553 784 000	285124	2.261108 22495	20	
4940	24 40 30 00	700 605 704 000	205134 7113	2 201108	031085 032234 1149 033383	2024291
4941	24 41 34 81	120 027 009 021	292247 7113		032234	2023882 409
4942	24 42 33 04	120 700 264 888	299360	2'306095 22492	033383 1149	2022472
4943		120 773 549 807	306472 7111	2.328586	034532 1149	2022002
4944	24 44 31 36		313583 7111	2.351074 22488	035681 1149	2023654 409
النائنا		, , , , , ,	7111	22486	1148	2022654 409
4945	24 45 30 25	120 920 208 625	220604		22602-	
			320694 7110	2.373560	036829 1148	2022245
4940	24 46 29 16	120 993 582 536	J-/T Trans		037977	2021836 409
4947	24 47 28 09	121 066 986 123	334913		030126 1149	2021427 409
4948	24 48 27 04	121 140 419 392	334013 7109 342022 7109		039126 1149 040274 1147	2021010 '
4949	24 49 26 01	121 213 882 349	349129 7107	2.463480 22477	041421 1147	2020610 409
7777	التعنيف	3 3 + 7	7107	2.463480 22477	041421 1147	2020010
4070	24 50 25 22	121 287 375 000	256226			
4950	24 50 25 00	121 20/3/5 000	356236	2.485955	042569	2020202
			70.	220 +	17.	0.000

				2	Corbonie	Designation
No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
ı i	**		V			\overline{n}
			70.	220 +	17.	0.000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	256226	2.485055	042560	2020202 408
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	303343	2.200752	04 (/ 1 / 1	2019/940
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448 7105		044864 1147 046011 1148	2018078 408
4953 4954	24 53 22 09 24 54 21 16	121 508 031 177	377553 7104 384657 7104	2·553364 22466 2·575830 22463	047159 1148	2018571 407
4734	-4 54 22 20					
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761	2·598293 22461 2·620754 22458	048306 049452 1147	2018163
4956 4957	24 56 19 36	121 728 954 818	398864 7102 405966 7101 413067 7101			2017349 407
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067 7101		051745	
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168 7099	2.688123 22454	052092 1146	2016536 406
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2.710575	054038 055184 1146	2016129 406
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		055184 1146	2015723 407 2015316 406
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	1 441405	2·755471 22447 2·777916 22445 2·800350 22443	056330 1146 057476 1145	2014010
4963	24 63 13 69 24 64 12 96	122 245 484 347	448563 7097 455660 7096	2.800359 22443	058621 1145	2014504 406
التناز		3-7 373 377				
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756	2.822800 2.845238 2.867674 22436	059767 060912 062057	2014099 406
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	476047 7095	2.867674 22436	062057 1145	2012288 405
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	40404			2012882
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 7093	2.912539 22432	064347 1144	2012477 405
4970	24 70 00 00	122 763 473 000	498227 7092	2.934968	065491	2012072
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319 7092		066636 1144	2011668 404
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410 7091		067780 1144	2011263 405 2010859 404
4973	24 73 07 29 24 74 06 76	122 985 915 317	505319 7091 512410 7091 519501 7090 526591 7089	3·002242 22420 3·024662 22418	070068 1144	2010454 405
4974	24 /4 00 /0	123 000 122 4-4			1144	
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 540768 7088	3.047080	071212	2010050
4976	24 76 05 76	123 208 626 176 123 282 922 833	540768 7088 547856 7087	3.069496 22413 3.091909 22413	073500 1199	2009243 403
4977	24 77 05 29 24 78 04 84	123 357 249 352		3.114320 22411		2009040 2009243 404 2008839 404 2008435
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029 7086	3·114320 22409 3·136729 22407	075786 1143	2008435 404
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115 7085	3.159136 22404	076929 1143	2008032
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200 7084	3.101240		2007629 403 2007226 403
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284 7084	1 1 20 (04 (079215	2007220
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	576200 7085 583284 7084 590368 7082 597450 7082	3·226343 22397 3·248740 22396	079215 1143 080358 1143 081500 1142	2006823 2006421 403
4984	24 84 02 56	123 003 035 904				
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3.271136 22393	082643 1142 083785 1142	2005018
4986	24 86 01 96	123 952 937 256 124 027 532 803	011014 7080	3 293529 22391		2005010 2005214 2004812 2004410 402
4987 4988	24 87 01 69 24 88 01 44	124 102 158 272	1 045//4 0-	3.338308 44300	1 000000	2004812 402
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 7078	3.360695 22384	087210 1141	2004410 402
		T24 25T 400 000		3.383079 22382	088352	2004008
4990 4991	24 90 01 00	124 251 499 000		3.405461 22380	1 000403	2003606 402
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087		090635 1141	2003205 401 2002804 401
4993	24 93 00 49	124 475 734 057	1 001103	3.427841 3.450218 2.472503	1091//0 ***	2002403 401
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	7075	3.472593 22373	1	,
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314 7074	3.494966 22371	094058	2002002 401 2001601 400
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388 7074	3.517337 22369	095198 1141 096339 1140	
4997	24 97 00 09	124 775 134 973		2.502072	1 007479	20000000
4998	24 98 00 04	124 850 059 992 124 925 014 999	703607 7071	3:584436 22364	098619 1140	2000400 400
4777	7,7,7		1	3.606798		2000000
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678	3.000798	099759	0.000
			/			
1			TOT			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{\overline{n}}$	I
"	14	"	\ \n'	V 1011	V"	$\frac{1}{n}$
			70.	220 +	17.	0.000
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 7071	3.606798	099759 1140	2000000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	1-1/49 7070	1 1 0 2 9 1 5 7	100000	1999000 400
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	144019 7060	3.051515	102039	
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	731000	4 0 / 40 / 0	103179	1998801 399
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	738957 7068	3.696223 22353	104318 1139	1998401 400
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	746025 7067	3.718573 22349	105457	1998002
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	753092 7066 760158 7066	3.740922 22346 3.763268 22344	10059/ 7720	- / / / 3 200
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	700158 7066	3.703208		1997204
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	10/224	4 /05012	100074 1	1990005
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	774289 7064	3.807953 22341	110013 1139	1996406 398
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	781353 7064	3.830293	111152	1996008
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	7063	3.052030	112290	
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	795480 7062 802542 7062	3.0/4905	113428 1138	1995211 399
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	800542 7062	3.897298 22333	114500	1994813
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	809604 7061	3.919628 22330	115704 1138	1994416 397
FORE	25 15 22 27	726 728 270 277				
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	816665 7060	3.941957 22326	116842	1994018
5016	25 16 02 56	126 203 844 096		3 904203		1993620 398
5017	25 17 02 89	126 279 339 913		3.986607 22321 4.008928 22321		1993223
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	03/043 7058	4.008928		
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	844901 7057	4.031248 22320	121392 1137	1992429 397
5000	05 00 04 00	706 406 000 000	0			
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	851958	4.053565	122529	1992032
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	859015 7057 866071 7056	4.075000	123000	1991635 396
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	7000	4.000103	124002	1991239
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	0/3120	4.120703	145939	1990842 397
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	880181 7053	4.142812 22309	127075 1136	1990446 396
FOOT	25 25 26 25	==6 00 . === 6==				
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	887234 7053	4.165118	128212	1990050
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	7052	4.107422	128212	7 7 7 206
5027	25 27 07 29	127 035 954 683		4 209/23 22200	130404 1136	
~	25 28 07 84	127 111 781 952	908392 7051	4.5.4.205.4		1988862 396
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	915443 7050	4.254320 22297	132755 1135	1988862 ³⁹⁵ 1988467 ³⁹⁵ 395
5030	25 20 00 00	727 262 727 000	022402			
	25 30 09 00	127 263 527 000	922493 7050	4.276615	133891	1988072
5031	25 31 09 61 25 32 10 24	127 339 444 791	929343 7048	4.321198 22290	135020	1987676 396
5032	25 33 10 89	127 415 392 768	930591 7049 943640 7047	4 343487 22289	130101	1087281 373
5034	25 34 11 56	127 491 370 937	943040 7047	4 343407 22286		1986887 394
5°54	23 34 11 30	127 567 379 304	950687 7047	4.365773 22284	138431 1135	1900402
5035	25 35 12 25	127 642 437 877				395
5036	25 36 12 96	127 643 417 875	957734 7046	4.388057	139566	1986097
5030	25 37 13 69	127 719 486 656	707/00 7045		140701	1905/03
5037	25 38 14 44	127 795 585 653	971825 7045 978870 7045	4.432618 22280 4.432618 22277	141035	T085200 394
	25 30 14 44	127 0/1 714 072	978870	4.454805		1984915 394
5039	-5 39 15 21	127 947 874 319	985914 7043	4.477170 22275	144104 1134	1984521
5040	25 40 16 00	128 024 064 000				394
5040	25 41 16 8-	128 100 283 921	992957	4.499443	145238 146372 1134	1984127 1983733 394 1983340 393
5042	25 42 17 64		7042	4 341/14(0)	146372 1133	1983733 394
5042	25 42 17 04	128 176 534 088	*000000 7043 007042 7041 014083		147505 1133	1983340 393
5044	25 44 19 36	128 252 814 507	014083 7041 021124 7021	4.566249 22264		1002047
3~44	~3 44 19 30	128 329 125 184	021124 7039	4.588513 22261	149772 1133	1982554 393
5045	25 45 20 25	128 405 466 TOT			34	
5046	25 45 20 25 25 46 21 16	128 405 466 125	028163	4.610774	150906	1982161
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	035203 7040	4 033034	J - J 7 7722	1981768 393
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	7028	4.655292 22255	153172 1133	1081275 393
5049	25 49 24 01		049279 7037	4.077547	154305 1132	1080082 392
3049	-3 49 24 01	128 711 132 649	056316 7037	4·677547 22255 4·699800 22251	155437 1132	1980590 393
5050	25 50 25 00	128 787 625 000				394
3,30	-5 50 25 00	120 70 70 25 000	063352	4.722051	156570	1980198
			71.	220 +	17.	0.000
_						

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
			71.	220 +	17.	0.000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352	4.722051 22248	156570 1132	1980198
505₹ 5052	25 51 26 01	128 864 147 651	070388 7035	4·744299 22247 4·766546	157702 1132 158834 1132	1979806 392 1979414
5053	25 52 27 04 25 53 28 09	129 017 283 877	084457 1034	4.788790 22244		1070022 392
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490 7033	4.811032 22242	161098 1132	1978631 391
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523 7032	1.833272	162220	1978239
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555 7032	4.855509 22236	163362 1134	1977848 391
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587 7031	4 0///43 22222	ID4407 - 1	19/745/ 201
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119018 7030	4·899978 22231 4·922209 22229	165625 1131 166756 1131	1977066 391
5059	25 59 34 81	129 477 420 379			100/30 1131	19/00/3 390
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677 7029	4.944438	167887	1976285
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	7028	4.966664 22225	169018 1130 170148 1131	1975894 300
5062	25 62 38 44	129 707 898 328 129 784 785 047	147734 7027	4.988889 22222 5.011111 22222	1/14/9	1975504 390
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787 7026	5.033331 22220	172409 1131	1974724 390
						390
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813 7026	5.055549	173540	1974334 390
5066	25 66 43 56 25 67 44 89	130 015 627 496	175839 7024 182863 7024 180887 7024	5.099978 22214	175800 1130	1072554 390
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887 7024	5.122189 22211	176030 1130	1973165 389
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910 7023	5.144398 22209	178059 1130	1972776 389
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932	5.166605	179189 1129	1972387
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954 7021	5.188810 22203		1972307 389
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	41/9/3 7021	5.211012	181447 1130	1971609 389 1971220 389
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224990	5.233212	182577 1130 183705 1129	1070022
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015 7019	22190		309
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034 7019	5.277607 22193	184834	1970443 388
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	240053 7017	5.321992	185963 1128 187091	1970055 388
5077 5078	25 77 59 29 25 78 60 84	130 864 391 533 130 941 734 552	253070 260087 7016 267103	22109	188220 1129	1060270 300
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103 7016	5.366368 22187	189348 1128	1968892 387
W000	22 82 61 22	TAT 006 512 000	1	E-288EE2	100476	1968504 387
5080 5081	25 80 64 00	131 096 512 000 131 173 946 441	274119 7015	5.410736	191604 1128	1968117 388
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	00 0 7014	5.432917 22178	192732	1 7 1 1 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161 7013 295161 7013	15.455095	1 193859	1907342
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	7012	5.477272 22174	194987 1128	1900955 387
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186	5.499446	196114	1966568
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197 7011	5.499440 22172 5.521618 22169	110/241	1966182 387
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208 7010	5.543787 22168 5.565955 22168	190300 1127	1965182 387 1965795 386 1965409 386
5088	25 88 77 44 25 89 79 21	131 716 841 472	323200 330218 7009 337227 7009	5.565955 22165 5.588120 22163	200622 1127	1965023 386
	1			,		
	25 90 81 00	131 872 229 000	344236 7008 351244 7007	5.610283 5.632444 22159	201749 1126	1964037 386
5091		131 949 968 571 132 027 738 688	351244 7007	5.632444 22159	204001 1126	1963865 386
5092	25 92 84 64 25 93 86 49	132 027 738 088	365258 7007	5.676760 22157	205127 1126	1963865 386 1963479 385
5093	25 94 88 36	132 183 370 584		5 · 65 4603 22157 5 · 67 67 60 22154 5 · 698914 22153	206253 1126	1963094 385
	25.05.00.05	122 261 222 275		5.721067	207370	
5095		132 261 232 375 132 339 124 736	379269 386273 7004	5.743217 22150	208505 1126	1962709 386
5090	25 97 94 09	132 417 047 673	393277 7004	5.743217 22148 5.765365 22146	209630 1125	
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	393 ² 77 7003 400280 7003		209030 1126	
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283 7001	5.809654 22142	211881 1125	1961169 385
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5.831796	213006	1960784
3.00			71.	220 +	17.	0.000

			4			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						$\frac{1}{n}$
			71.	220 +	17.	0.000
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284 7001	5.831796	213006	1960784 384
5101	26 02 02 01	132 729 045 301	421285 7001 428286 7001 6000	5.853935 22137	214131	1900400
5103	26 03 04 04 26 04 06 09	132 807 121 208 132 885 227 727	435285 6999	5.898207	215256 1125	1900010
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284 6999	F:020240 22133	217505 1124	1959632 ³⁸⁴ 1959248 ³⁸⁴
		3-7-3 3-44	6999	3 920340 22131	1125	384
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283 6997	5.942471 22128	218630	1958864
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	450200 6007	5.904599	219754 1124	1058480 304
5107	26 08 14 49 26 09 16 64	133 197 960 043	403277 6007	5.000725	220070	1958097 383
5100	26 10 18 81	133 276 219 712 133 354 510 029	4/02/4	0.000049	222002 1124	1957713 383
3.07	-0101001	-33 334 310 029	477269 6995	6.030971 22122	222002 223126 1124 1123	1957330 383
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264	6.053091	224240	1956947
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258 6994	6.075209 22110	225252 1124	1056564 303
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	498252 6003	- JIJ-T GOTTO	226496 1123	1056182 302
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	303443 hone	6.119437	227010	1955799 383
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237 6991	6-141549 22109	228742 1123	1955417 383
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228	6.163658	229865	
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526210 0991	6·185764 22106 6·207860 22105	220088 II23	1955034 382
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	522200 0990	6.207869 22105	232111 1123	1054270 382
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198 6989	6.229971 22102	233233	1052888 382
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187 608E	6.252072 22008	234355 1122	1953507 381
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	FFATRE			
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	554175 6988 561163 6988	6.274170	235478 236600 1122	1953125 381
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149 6986	6.318360 22094	237721 1121	1952744 382
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135 6986	6.340452	238843	1051081 301
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121 6084	6.362541 22089	239965 1121	1051600 381
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105			380
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	506080 0984	6.384628	241086 242208 1122	1951220
5127	26 28 61 29	134 768 983 383	603073 6984	6.428707 44003	243329 1121	1950839 381
5128	26 29 63 84	134 847 857 152		6-4508-8 22001	244450	1050078 380
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037 6981	6.472956 22078	245571 1121	1040608 380
5130	26 31 69 00	135 005 697 000				380
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999 6981	6.495033	246691 247812 1121	1949318
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637070 0980	6.520780 22072	248932 1120	1948938 380 1948558 380
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644058 0979	h. chr 2 co -40/0	250053 1121	1948558
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936 6978	0.283318	251173 1120	1947799 379
5135	26 36 82 25	105 400 garage				370
5135	26 37 84 96	135 400 835 375 135 479 955 456	658914 665801 6977	6.605384	252293	1947420 380
5137	26 38 87 60	135 559 106 353	672868 6977	6.640500 22061	253412 1120 254532 1120	
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	070844	6.649509 22060 6.671569 22060	254532 255652 1120	1946661 379 1046282 378
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819 6975	6.602626 22057	256771 1119	1946283 379
FTAG	06 12 -6	**********		44055	1119	370
5141	26 41 96 00 26 42 98 81	135 796 744 000	693793 6974	6.715681 6.737734 22053	257890 259010 1120	1945525 278
5142		135 955 323 288	6072	6.75079 22051	26240 1118	1945525 1945147 378
5143	26 45 04 49	136 034 650 207	714713 6973	6.759785 22048 6.781833	261245 1119	1944769 378
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684 6971	6.781833 22048 6.803880 22047	261247 1119 262366 1119	1944390 379 1944012 377
				22044	1119	1944012
5145 5146	26 47 10 25 26 48 13 16	136 193 423 625	728655 6971	6·825924 6·847967 22040 6·87007 22038 6·892045	263485 264603 1118	1943635
5147	26 49 16 09			0.847967	264603 1118 265721 1118	1943635 1943257 1942879 378
5148	26 50 19 04			6.802047 22038	265721 1118	1942879 378
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	749564 6969 756533 6967	6·892045 22036 6·914081 22033	266839 1118	1042502 3//
				22033	267957 1118	1942125 377
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6.936114	269075	1941748
			71.	220 +	17.	0.000
-					-	

No n	Square n3	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71.	220 +	17.	0.000
515	0 26 52 25 00	136 590 875 000	763500 6967	6.936114 22032	269075 1118	1941748 377
515	1 26 53 28 01	136 670 457 951	770407 6060	I D'OKATAD I	270193 1117	1941371 377
515		136 750 071 808	777434 4-4-	6.980175 22028	271310 1118 272428 1117	1940994 377
515 515		136 829 716 577 136 909 392 264	784399 6965 791364 6965	7.002203 22025 7.024228 22023	-/3373 1117	1940241 376
515	5 26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963 805292 6963	7.046251 22021	274662 1117	1939864 376
515		137 068 836 416	805292 6063	17.005272	275779	
515		137 148 604 893		7·090290 22017 7·112307 22014	270000	1939488 376
515	8 26 60 49 64	137 228 404 312	014217	7.112307 22014	278012 1117	1938736 376 1938360 376
515	9 26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7.134321 22013	279129 1116	376
516	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7.156334 22010	280245 1116	1937984 375
516		137 467 988 281	1 040100	7.178344 22010	201201	1937609 373
516	2 26 64 62 44	137 547 911 528	1 047000		2024//	1937234 376 1936858 375
516		137 627 865 747	054010	7.222358 22006	203593 [1936858 375
516		137 707 850 944	860977 6958	7.244362 22002	284709 1116	1936483 375
		0_ 06		7.266364 21999	285825 1115	1936108
516		137 787 867 125	867934 6957 874891 6956	7.288363 21999	286940 1115	1025724 3/7
516		137 867 914 296 137 947 992 463	1 001047	7.310361 21998	288056 1115	1935359 374
516	8 26 70 82 24	138 028 101 632		7.310361 21995	289171 1115	1934905 375
516		138 108 241 809	895758 6955 6954	7.354349 21991	289171 290286 1115	1934610 374
ľ		0.00				1934236
517		138 188 413 000	902712 6954 909666 6052	7.376340 21989 7.398329 21987	291401	7000862 374
517		138 268 615 211 138 348 848 448	1 016618 093	17.420310	203630	1023488 3/7
517		138 429 112 717	923571 6951	7.442300	294745	1933114 374
517	- 1	138 509 408 024	930522 6951	7.464283 21983	295859 1114	1932741 374
13-7	7 70 77 02 70		1			2000067
517		138 589 734 375	937473 6950	7.486263 21979	296973	1932367 1931994 373
517	6 26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6040	7.508242 21976 7.530218 21974	298087 1114	1931621 373
517	7 26 80 13 29	138 750 480 233 138 830 899 752	951372 6949	7.552192 21974	300315 1114	1021248 3/3
517	10	138 911 350 339		7.574164 21972	301429 1113	1930875 373
517	9 20 02 20 41	130 911 330 339				
518	0 26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7.596134 21967	302542 1114	1930502
518		139 072 344 741	070104	17.019101	303050	1930502 373
518	2 26 85 31 24	139 152 888 568	000110		304769 1113	1020385 372
518		139 233 463 487	1 003055	7.662030 21962 7.683992 21959	306995 1113	1020012 3/3
518	26 87 38 56	139 314 069 504	6944		1113	3/2
518	26 88 42 25	139 394 706 625	006944	7.705951 21057	308108	1928640
518	36 26 89 45 96		1 013888	7.705951 21957 7.727908 21955	309220 1113	1928268 372
518		130 550 074 203			13. 333 III2	1927897 371
518		139 636 804 672	02///2 6040		I OTTAKE	1 1 0 2 7 5 2 5
518		139 717 566 269	034714 6941	7.771810 21950	312557 1112	1927154 371
1.		map		7.815715 21947	313669 1112	1926782
519	0 26 93 61 00	139 798 359 000	041655 6940	7.837662 21044	314781 1112	1926411 371
519		139 879 182 871	048595 6939 055534 6939		315893 1112	1920040 277
519			002473	7.001540 21040	317005 1111	1925009
519		1 ' 0 ' 0	069411 6937	7.881548 21940	318116	1925298 370
3.						1924928
51	5 26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7.925426 21936		1924557 371
51	6 26 99 84 16	140 283 769 530	003205 6036	7.947362 21934		1924187 370
51			000221	7 909290 21932		1923817 370
51				8.013158 21930	323671 1110	1 1023447
51	9 27 02 96 01	140 320 095 599	6935		. 1	
52	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8.035085	324782	1923077
32			72.	220 +	17.	0 000

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ ION	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
	1		72.	220 +	17.	0.000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 6933	8.025085	324782	1923077
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	117959 6933	8.057010 21924	325893 1110	1922707 370
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 6933	8.078934 21921	327003 1110	1022228 309
5203		140 851 500 427	T21824 6932	8.100855 21919	32/003 1110	INGIONX "
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	131824 6931	8.122774 21919	328113 1110	1921900 369
3204	27 00 10 10	140 932 729 004	138755 6931	8.122774 21917	329223 1110	1921599 369
5205	277 00 00 01	747 070 000 -01	606	8.744607	000000	
	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 6930	8·144691 8·166606 21915	330333 1110	1921230
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 6930		331443 1110	260
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	174747	8.188519 21913	332553 1109	1920492
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	1004/4/		333002	1020123
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 6928	8-232338 21909	334771 1110	1919754 368
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330 6926	8.254244 21905	335881 1100	1919386 369
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	10/250 6027	0.2/0149	330000	1919017 268
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194103 6025		330000	1910049
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108	0.310021 []	440207	1910201 60
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 6925	8.341849 21898	340316 1109	1917913 367
						307
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 6923	8.363745	341425 1108	1917546
5216	27 20 66 56	141 909 917 696		0 305039	342533 1108	TOTATE Q 300
5217	27 21 70 89	141 991 553 313			343041	
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	411/41	8.420420 21009	344749	1010443
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 6920	8.451308 21888	345857 1108	1016076 307
1	1					307
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 256488 6921	8.473193 21884	346965 1108	1915709 367
5221	27 25 88 41	142 318 408 861		8.495077	348073 1107	
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407	8·495077 21881 8·516958 21870	140100	1014075 307
5223	27 27 97 29	142 482 024 567		8.528827	350287 1108	TOT 4608 307
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 6917	8.560714 21877	351395 1107	1014242 300
		1 3.3 77 1-1.	6917		33-393 1107	366
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161	8.582589 21873	352502 1107	1913876
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	201078 0917	8.604462 21873	353609 1107	1012500 307
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 6916	8.626232 21871	353609 1107 354716 1106	1913309 366
5228	27 33 19 84	142 891 612 352		8.626333 21868 8.648201 21868	255822 1106	1913143 366
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 6914	8.670068 21867	355822 1107	1914/1/ 26e
1	-, 51 -4 -4	-4- 3/22 3-9	3-20-3 6914	21865	356929 1106	1912412 366
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739 6913	8.601022	258025	1012046
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 6913	8.691933 8.713795 8.735655 21860	358035 1106	1912046 1911680 365
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	325652 6913	8.725655 21860	359141 1106	1911000 365
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	332565 6912	8.735655 21860 8.757514 21859	360247 1106	1911315 265
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	339477 6912		301353	1910950
3-34	-/ 39 4/ 30	143 304 154 904	346389 6911	8.779370 21856	362459 1106	1910585 305
5235	27 40 52 25	T42 466 252 855		8.90-004		
5236	27 41 56 96	143 466 352 875 143 548 584 256	353300 6910	8.833076 21852	363565	1910220 365
		143 540 504 250	300210 6010	0 0 2 30 / 0 21850	364670 1106	1909855 365
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	307120	0.044920	364676 1106 365776 1105	
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028	8.866773 21847 8.888610 21846		TOOOT 26 304
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 6909	8.888619 21846	367986 1105	1908761 365
F2.40	07 47 76	7.40 0		0		
5240	27 45 70 00	143 877 824 000	387844 6907	8.910463	369091 370196 1105	1908397
5241	27 40 00 01	143 900 212 521		8.932304 21840 8.954144	370196 1105	1908033 364
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	40105/6006	- / J T T 0180M	371301 1105	T007660 304
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	400303 6005	8.975981 21836	372405 1104	1007305
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 6904	8.997817 21836	373510 1105	
						363
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372 6904	9.019650	374614	1906578
5246	27 52 05 16	1101 73-	429276 6903	0.04-10-41031		190578 1906214 364 1905851 363
5247	27 53 10 09	144 455 204 223	426170 0903	0.062210 21829	376822 1104	1905851 363
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 0902	0.082137	377026 1104	TOOT 488 303
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 6902 6901	9.106962 21823	379030 1104	1005125
			0901	21823	1103	1905125 363
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9.128785	380133	1904762
			72.	220 +	17.	0.000
					-/	0 000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sa at of san	Cube root	Pagingaga 1
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\begin{array}{c c} \text{Sq. rt. of ion} \\ \sqrt{10n} \end{array}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1 "	, "	**	\ \v''	7 1011	\ \frac{\frac{\gamma^n}{n}}{n}	$\frac{1}{n}$
_						72
			72.	220 1	Y 27 a	0.000
5250	27 56 25 00	T44 702 TGF 000	72.	220 +	17.	0.000
5251		144 703 125 000	456884 6900	9.128785 21820	380133	1904762
5252		144 868 563 008	463784 6900	9.150605 21819	381237 382340	1904399 362
5253			470684 6899 477583 6898	9.172424 21817	383443	1903674 363
5254	1		484481 6898	9·194241 21814 9·216055 21813	384546 1103	1903312 362
3-34	7,004,10	143 034 127 004	6898	9 210033 21813		362
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 6897	9.237868	385649	1902950
5256			498276 6896	9.259678 21810	386752 1103	T002588 302
5257		145 282 709 593	15051/2 6906	9'201400		1902226
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	1512000	9.303293	388957 1103	1001864 300
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 6895	9.325097 21802	390059 1102	1901502 362
١.						
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 6894	9.346899 21800	391161	1901141
5261		145 614 594 581	1 5 14 / 51 /0	9'300099	391161 392263 1102 393365 1102	
5262		145 697 644 728	1 539044 40	9.390497	393305	1900418 361
5263		145 780 726 447	1 540537 4000	1 0.412203		190005/ 262
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 6891	9.434086 21793	395569 1101	1899696 361
5265	27 72 00 01	145 946 984 625	1			1899335 262
5266	1 ' '		560320 6890	9.455878 21790	IOI I	1898975 360
5267		146 030 161 096 146 113 369 163	567210 6890	9.477668 21787	398873	1808614 3 ⁰¹
5268		146 196 608 832	574100 6889 580989 488	9.499455 21786	399974	1898254 360
5269		146 279 880 109	-87878 0009	9.521241 21783	401074 1100	1897893 361
3209	2/ /0 23 01	140 2/9 000 109	307070 6888	9.543024 21782	401074 1100	109/093 36o
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 6887	9.564806 21779	402175	1897533 260
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	1 001053	1 0.200202	402175	1807173
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539 6886	1 0.000.405	404376	1896813 360
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	015425	9.630137 21774	405477	1806454 359
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311 6884	9.651911 21774	406577 1100	1806004 300
3-74	7, 22 32 72	-4,- ,4		//-		339
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 6884	9.673682 21769	407677	1895735 260
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	0.400.70	9.095451	408777 1100	1805375 300
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962 6883	I Q.212312	409877	1895016 339
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	044045 (00	9'730902	410976	1894657 359
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727 6881	9.760745 21761	412076	1894298 ³⁵⁹
					1099	
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608 6881	9.782506 21759	413175	1893939
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489 600	9.904205	4144/5 TOOO	1093301
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	077309 6880	9.020021	4-33/4 TOOO!	1093222 228
5283	27 91 00 89	147 449 000 187	684249 6878	0.047770	4104/3	1092004
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127 6878	9.869528 21751	417572 1099	1892506 358
					96	
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005 6878	9.891279 21748	418670 419769 1098	1892148 1891790 358
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704003 6877	0.013027	419709 420867 1098	1801422 358
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760 6876	9.934773 21745	42000/	10914340
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636 6875	0.020210	421905	10910/4
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511 6875	9.978260 21740	423064 1098	1890717 357
40	am 68	148 035 889 000	722286	*o·000000 21728	424162	1890359
5290	27 98 41 00		732360 6874	0.021738 21738	125250	1890002 357
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260 6874	0.043474		1889645 357
5292	28 00 52 64	148 287 888 757	746134 6873		427455 1097	1880288 357
5293	28 01 58 49 28 02 64 36	148 371 952 184	753007 6872 759879 6872	d'-086040 "1/34	428552 1097 428552 1098	1888031 357
5294	20 02 04 30	140 3/1 932 104	6872	22/30		337
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751 6871	0·108670 0·130398 21728	429650 430747 1097	1888574 256
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773022	0.130398 21728	430747	T8882T8 33°
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	700402	0.154144	431844 1097	1887861 357
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	707302 4060	0.173047		4 8 8 2 2 2 3 2 A
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231 6868	0.195569 21720	434037 1096	1887149 356 1887149 357
2-77	7 74 . "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0.217289	435134	1886792
3322			72.	230 +	17.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10n	∛ n	I
						n
			200	230 +	17.	. 0.000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	72· 801099 6868	0.217289	435134 1006	1886792 1886437 355
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	007907		430230	1886437 355
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834 6866	0.260722 21/10	437327	1886087 330
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	021700		450443 [1885725 330
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566 6865	0.304147 21709	439519 1096	1885370 355
	.0					
5305	28 14 30 25 28 15 36 36	149 298 747 625	835431 6864 842295 6864	0·325856 0·347563 21707	440615 1096	1885014 1884659 355
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	040150	0.369269 21706	442806 1095	1884204 355
5308	28 17 48 64	149 552 178 112			443902	1003040
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885 6863 6862	0.412673 21699	444997 1095	1883594 355
	.0 (
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747 6861 876608 6861	0.434372	446093 1095	1883239 1882885 354
5311	28 20 67 21 28 21 73 44	149 805 895 231 149 890 531 328	882460 0801	0.477765 21093	448282 1095	T882520 333
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	800220	0.499458 21693	449378 1095	TXX2176 337
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	897188 6859	0.499450 21691	450472 1094	1881822 334
						334
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	904047 6858	0.542838 0.564525 0.586200 21684	451567 1094	1881468
5316	28 25 98 56 28 27 04 89	150 229 394 496	910905 6858	0:586300 21684		1881114 ³⁵⁴ 1880760 ³⁵⁴
5318	28 28 11 24	150 314 190 013	917762 6857 924619 6856	0.607802 21683	453755 1094 454850 1095	1880406 354
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	931475 6856	0.629573 21679	455944 1093	1880053 353
100 /						354
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330 6855	0.651252	457037	1879699
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	945105	21674	450131 7004	1879346 353
5322	28 32 36 84 28 33 43 29	150 738 646 248 150 823 633 267	952039 6854 058803 6854	0.694603 21673	459445 1003	1878993 353 1878640 353
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	958893 6852 965745 6853	0.737947 21671	461412 1093	1878287 353 353
33-4	34 49 7	-3- 43			1093	353
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	972598 6851	0.759615	462505	1877934 1877582 352
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	9/9449 60	0.781282	463598 1093	1877582 352
5327 5328	28 37 69 29 28 38 75 84	151 163 900 783 151 249 047 552	980300 6850	0.802046 21663	404091	1877229 353
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	993150 6850	0.824609 21660 0.846269 21659	466876 1093	1876877 352 1876825 352
33-7	20 39 02 42	-3- 334		21659	1093	1876525 352 352
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	006849 6848	0.867928	467969 460061 1092	1876173
5331	28 41 95 61	151 504 679 691		0.889584 21656	469061 1092	1875827 352
5332	28 43 02 24	151 589 954 368		0.911238 21653	4/0151	1X75460 330
5333 5334	28 44 08 89 28 45 15 56	151 675 261 037	04/394/0	0.932891 21653 0.954541 21648	4/1445	1875117 352
3334	20 43 13 30	151 760 599 704	034239 6847	954541 21648	472337 1092	1874766 351 352
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	041084 6845	0.976189 0.997835 1.019480	473429	1874414
5336	28 47 28 96	151 931 373 056		0.997835 21046	474521 1092	1874414 1874063 351
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	054//4 6844	1.019480 21642	475612 1003	1872712 351
5338	28 49 42 44	152 102 274 472		1.041122 21642 1.062762 21640 21638	470704	TX7225T 33"
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	068461 6843	21638	477795 1091	1873010 351
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	075304	1.084400	478886 1091	1872659 1872300 350
5341	28 52 62 81	152 273 304 000 152 358 866 821	075304 082146 6842	1.106036 21636	479977 TOO!	1872309 350
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088987 6841	1 12/0/0 21622	401000	1871058 33*
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	088987 6841 095828 6840	1'140'702	482159	1871608 330
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	102668 6839	1.170932 21630	483249 1091	1871257 351
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	109507 6839		484340	
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	116346 6839	0 < 21020	485430 1000	1870907
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	123184 6837	1.514180 51654 1.535810 51655	486520	1870208 349
5348	28 60 11 04	0 70 1 1 7	130021	1 25/432	487610 1090	l 1860858 ³⁵⁰
5349	28 61 18 01	153 044 523 540	136858 6837	1.279052 21620	488700 1000	1869508 350
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694	1.300670	489790	
1		373 000	73.	230 +	17.	1869159
						2.00

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of zon	Cube root	Reciprocal
n	n²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>₹/п</i>	<u> </u>
						\overline{n}
			70.	230 +	17.	0.000
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	73° 143694 ₆₈₃₆	7.200670	480700	1860150
535I	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 20	21010	490880 1080	1868810 349
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157305	1.322280 21614	491909 1080	1868460 350
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	104199	1.365512 21610	493058 1095 494148 1089	1868111 349 1867762 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	2200,	494140 1089	340
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1.408729 21606	495237 1089	1867414
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184098	1.430335	440420 0 1	1867065 349 1866716 349
5357	28 69 74 49 28 70 81 64	153 732 234 293 153 818 342 712	191530 6831	1.451939 21602 1.473541	497415 1088	*866268 340
5358 5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191 6830	1.495140 21599	498503 1089 499592 1088	TX66020
3339	20 /1 00 01					348
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021 6829	1.516738 21596	500680 1089	1865672 1865324 348
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	210050 6829	1.538334 21593 1.559927 21592	501769 1088 502857 1088	-06 10m6 JT
5362 5363	28 75 10 44	154 249 367 147	232506 6827 232506 6828		5°3945 1088	7864628 340
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334 6826	1.603109 21587	505033 1087	1864280 348
						1863933 347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	252986 6826	1.624696	506120 507208 1087	-860-86 241 I
5366 5367	28 79 39 56 28 80 46 89	154 508 367 896 154 594 765 863	250812	1.667866 21584	100401 001	1863238
5368	28 81 54 24	154 681 196 032	266636 6024	1.689447 21580	509303	1802801
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460 6824	1.711027 21578	510470 1087	1862544 347
5000	28 82 62 22	154 854 153 000	280284 6823	7.7722605	511557 1087	1862197 346
537° 537°	28 83 69 00 28 84 76 41	154 940 679 811	287107 6823	1.754180 21575	512044	1001051
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	203020	T-775754 215/4	513731	1861504 347
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750		34404/ 2-1	1861158 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571 6820	1.818895 21570	515904 1086	346
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391 6820	1.840462	516990 1087	1860465 346
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211 6819	1.840402	510077 0/1	TXDOTTO ". I
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	320030 40-0	1.993201	519103 64	1859773 346 1859427 345
5378	28 92 28 84	155 547 270 152 155 634 054 939	334848 6818 341666 6817	1·905153 21560 1·926713 21557	520249 1086 521335 1085	TRECOR2 STS
5379	28 93 36 41	155 034 034 939	0017		3 1085	340
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1.948270	522420 1086	1858736
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 6816	I '0000020	523506 1085	1858391 345 1858045 345
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116 6815 368931 681	1.991379 21553 2.012931	524591 1086 525677 1085	
5383 5384	28 97 66 89 28 98 74 56	156 068 463 104	375745 6814	2.034480 21549	526762 1085	1857355 345
33-4	7-7430			21240		
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559 6814	2.056028	527847 1085 528932 1085	1857010 1856665 345
5386	29 00 89 96	156 242 452 456 156 329 495 603	389373 6812 396185 6812	2·077573 21545 2·099117	530017 1084	TRE6221 344
5387 5388	29 01 97 69 29 03 05 44	156 416 571 072	402997	6-0 41341	531101 1084	1855976 345
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6812	2.142198 21540	531101 1085 532186 1084	1055032
						1855288 1854043 345
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619 6811 423430 6809	2·163735 21536 2·185271 21533	534354 1084	1854943 344
5391 5392	29 06 28 81 29 07 36 64	156 677 991 471 156 765 196 288	430239 40	2·206804 ²¹⁵³³ 2·228336 ²¹⁵³²	534354 1084 535438 1084	1034399 242
5392	29 08 44 49	156 852 433 457	437040 40-0	2.228336 21534	530522	1054250
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6868	2.249865 21529	537606 1084	1853912 344
	20 20 50 27	157 027 004 875	450664 6807	2.271393 21526	538690 1083	1853568
5395	29 10 60 25	157 027 004 075	457471 (0.4	2.292919 21523	1 539773	1853508 1853225 343 1852881 344
5396 5397	29 12 76 09	157 201 705 773	404277 40-4	2'414444	54005/ 1083	1852881 343 1852538 343
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471003	1 2 2 3 3 5 0 0 4	1 541940	1852538 1852195 343
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888 6804	2.357483 21518	543023 1083	343
E400	20 16 00 00	157 464 000 000	484692	2-379001	544106	1851852
5400	29 10 00 00	-37 404 555 555	73.	230 +	17.	0.000
					المستحدين	

No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10h}$	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5400 5401 5402 5403 5404 5405 5406 5407 5408 5409	29 16 00 00 29 17 08 01 29 18 16 04 29 19 24 09 29 20 32 16 29 21 40 25 29 22 48 36 29 23 56 49 29 24 64 64 29 25 72 81	157 464 000 000 157 551 496 201 157 639 024 808 157 726 585 827 157 814 179 264 157 901 805 125 157 989 463 416 158 077 154 143 158 164 877 312 158 252 632 929	73. 484692 6804 491496 6803 498299 6803 505102 6802 511904 6801 525506 6801 525506 6800 532306 6799 539105 6799 545904 6798	230 + 2·379001 2·400516 2·422030 2·443542 2·465051 2·508064 2·529568 2·551070 2·572569 2·1508	17. 544106 545189 545272 1083 547355 1082 548437 1083 549520 1082 550602 1082 551684 1082 553848 1081	0.000 1851852 1851509 343 1851506 343 1850824 343 1850481 343 1850139 1849797 1849454 343 1849112 1848771 341
5410 5411 5412 5413 5414	29 26 81 00 29 27 89 21 29 28 97 44 29 30 05 69 29 31 13 96	158 340 421 000 158 428 241 531 158 516 094 528 158 603 979 997 158 691 897 944	552702 559500 6798 566297 6796 573093 6796 579889 6795	2·594067 2·615563 21496 2·637056 21493 2·658548 21492 2·680038 21488	554929 556011 1081 557092 1082 558174 1081 559255 1081	1848429 1848087 342 1847746 341 1847404 342 1847063 341
5415 5416 5417 5418 5419	29 32 22 25 29 33 30 56 29 34 38 89 29 35 47 24 29 36 55 61	158 779 848 375 158 867 831 296 158 955 846 713 159 043 894 632 159 131 975 059	586684 6794 593478 6794 600272 6793 607065 6792 613857 6792	2·701526 2·723011 21485 2·744495 21484 2·765977 21480 2·787457 21478	560336 1081 561417 1081 562498 1080 563578 1081 564659 1080	1846722 1846381 341 1846040 341 1845700 340 1845359 341
5420 5421 5422 5423 5424	29 37 64 00 29 38 72 41 29 39 80 84 29 40 89 29 29 41 97 76	159 220 088 000 159 308 233 461 159 396 411 448 159 484 621 967 159 572 865 024	620649 62744I 6790 63423I 6790 64102I 6790 6478II 6788	2.808935 2.830410 2.851884 2.873356 2.873356 2.894826 2.1470 2.1468	565739 566819 567899 568979 568979 1080 570059	1845018 1844678 340 1844338 340 1843998 340 1843658 340 340
5425 5426 5427 5428 5429	29 43 06 25 29 44 14 76 29 45 23 29 29 46 31 84 29 47 40 41	159 661 140 625 159 749 448 776 159 837 789 483 159 926 162 752 160 014 568 589	654599 6788 661387 6788 668175 6787 674962 6786 681748 6786	2·916294 2·937760 2·959224 2·980686 2·1460 3·002146 2·1458	571139 1080 572219 1079 573298 1079 574377 1079 575456 1080	1843318 1842978 340 1842639 340 1842299 340 1841960 339
5430 5431 5432 5433 5434	29 48 49 00 29 49 57 61 29 50 66 24 29 51 74 89 29 52 83 56	160 103 007 000 160 191 477 991 160 279 981 568 160 368 517 737 160 457 086 504	688534 6785 695319 6784 702103 6784 708887 6783 715670 6782	3.023604 3.045060 21454 3.066514 21452 3.087966 21450 21449	576536 577614 578693 579772 579772 580850 1079	1841621 1841282 339 1840943 339 1840604 339 1840265 339
5435 5436 5437 5438 5439	29 58 27 21	160 545 687 875 160 634 321 856 160 722 988 453 160 811 687 672 160 900 419 519	722452 6782 729234 6782 736016 6780 742796 6780 749576 6780	3·130865 3·152311 3·173755 21444 3·195197 21440 3·216637 21439	581929 1078 583007 1078 584085 1078 585163 1078 586241 1078	1839926 1839588 338 1839250 338 1838911 338 1838573 338
5440 5441 5442 5443 5444	29 60 44 81 29 61 53 64 29 62 62 49 29 63 71 36	161 344 568 384	783467 6776	3·238076 3·259512 3·280947 3·302379 3·323809 21429	589474 599551 590551 1077 591628	1837560 337 1837222 338 1836885 337
5445 5446 5447 5448 5449	29 65 89 16 29 66 98 09 29 68 07 04 29 69 16 01	161 522 456 536 161 611 449 623 161 700 475 392 161 789 533 849	797019 6775 803794 6774 810568 6774 817342 6773	3·345238 3·36664 21425 3·388089 21422 3·409511 21421 3·430932 21419	592705 1077 593782 1077 594859 1077 595936 1076 597012 1077	1836547 1836210 337 1835873 337 1835536 337 1835199 337
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115 73°	3·452351 230 +	598089 17·	1834862 0.000

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	∛n	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
5450 5451 5452 5453	29 70 25 00 29 71 34 01 29 72 43 04 29 73 52 09	161 878 625 000 161 967 748 851 162 056 905 408 162 146 094 677	73. 824115 6773 830888 6772 837660 6771 844431 6771	230 + 3.452351 3.473767 21415 3.495182 21413 3.516595 21410	17. 598089 1076 599165 1076 600241 1076 601317 1076	0.000 1834862 1834526 336 1834189 336 1833853 336
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	651202 6770	3,230002 21409	1076	1833517 336
5455 5456 5457 5458 5459	29 75 70 25 29 76 79 36 29 77 88 49 29 78 97 64 29 80 06 81	162 324 571 375 162 413 858 816 162 503 178 993 162 592 531 912 162 681 917 579	857972 864741 6769 871510 6768 878278 6768 885046 6767	3·559414 3·580821 3·602226 3·602226 21403 3·645030 21399	603469 604544 605620 606695 607770 1075	1833181 1832845 1832509 336 1832173 336 1831837 335
5460 5461 5462 5463 5464	29 81 16 00 29 82 25 21 29 83 34 44 29 84 43 69 29 85 52 96	162 771 336 000 162 860 787 181 162 950 271 128 163 039 787 847 163 129 337 344	891813 6766 898579 6766 905345 6765 912110 6764 918874 6764	3.666429 3.687826 3.709221 21393 3.730614 21391 3.752005 21390	608845 609920 610995 612070 613144 1075	1831502 1831166 336 1830831 335 1830496 335 1830161 335
5465 5466 5467 5468 5469	29 86 62 25 29 87 71 56 29 88 80 89 29 89 90 24 29 90 99 61	163 218 919 625 163 308 534 696 163 398 182 563 163 487 863 232 163 577 576 709	925638 6764 932402 6762 939164 6762 945926 6762 952688 6760	3.773395 21387 3.794782 21385 3.816167 21383 3.837550 21382 3.858932 21379	614219 615293 1074 616367 1074 617441 1074 618515 1074	1829826 1829491 335 1829157 334 1828822 335 1828488 334
5470 5471 5472 5473 5474	29 92 09 00 29 93 18 41 29 94 27 84 29 95 37 29 29 96 46 76	163 667 323 000 163 757 102 111 163 846 914 048 163 936 758 817 164 026 636 424	959448 6761 966209 6759 972968 6759 979727 6758 986485 6758	3·880311 3·901689 21375 3·923064 21374 3·944438 21371 3·965809 21370	619589 620663 1074 621736 1074 622810 1073 623883 1073	1828154 1827819 1827485 1827485 1827151 1826818 334
5475 5476 5477 5478 5479	29 97 56 25 29 98 65 76 29 99 75 29 30 00 84 84 30 01 94 41	164 116 546 875 164 206 490 176 164 296 466 333 164 386 475 352 164 476 517 239	993243 6757 *000000 6756 006756 6756 013512 6755 020267 6755	3·987179 21368 4·008547 21366 4·029913 21363 4·051276 21362 4·072638 21360	624956 626029 627102 628175 629247 1073	1826484 1826150 334 1825817 333 1825484 333 1825151 333
5480 5481 5482 5483 5484	30 03 04 00 30 04 13 61 30 05 23 24 30 06 32 89 30 07 42 56	164 566 592 000 164 656 699 641 164 746 840 168 164 837 013 587 164 927 219 904	027022 033776 6753 040529 6753 047282 6752 054034 6752	4·093998 4·115356 2·136712 2·1364 4·158066 2·1352 4·179418	630320 631392 1072 632464 1072 633536 1072 634608	1824818 1824485 1824485 1824152 333 1823819 332 1823487 333
5485 5486 5487 5488 5489	30 08 52 25 30 09 61 96 30 10 71 69 30 11 81 44 30 12 91 21	165 017 459 125 165 107 731 256 165 198 036 303 165 288 374 272 165 378 745 169	060786 067537 067537 074287 074287 081037 087786 6748	4·200769 4·222117 21346 4·243463 21344 4·264807 21343 4·286150 21340	635680 636752 1071 637823 1072 638895 1071 639966	1823154 1822822 332 1822490 332 1822157 333 1821825 332
5490 5491 5492 5493 5494	30 14 01 00 30 15 10 81 30 16 20 64 30 17 30 49 30 18 40 36	165 559 585 771 165 650 055 488 165 740 558 157	094534 6748 101282 6747 108029 6747 114776 6746 121522 6745	4·307490 4·328829 21336 4·350165 21335 4·371500 21333 4·392833 21330		1821494 1821162 332 1820830 331 1820499 332 1820167 331
5495 5496 5497 5498 5499	30 19 50 25 30 20 60 16 30 21 70 09 30 22 80 04 30 23 90 01	165 921 662 375 166 012 263 936 166 102 898 473 166 193 565 992 166 284 266 499	128267 135012 6744 141756 6744 148500 6743 155243 6742	4.414163 4.435492 21327 4.456819 21325 4.478144 21323 4.499467 21321	646391 647461 648532 649602 650672 1070	1819836 1819505 331 1819174 331 1818843 331 1818512 330
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985 74	4·520788 230 +	651742 17·	1818182 0.000
			TIT			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of son	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10\pi}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			74.	230 +	17.	0.000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985 6742	4.520788	651742 1069	1818182 1817851 331
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	100727	4 54410/	652811 1070	
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175400 6740	4 50 3444	653881 1070	1817521 330
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	T82208 "/T	4 504/34	054951 1060	1817191 330
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948 6739	4.606053 21311	656020 1069	1816860 331
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687 6739	4.627364 21310	657089 1069 658158 1069	1816530
5506	30 31 60 36	166 920 094 216 167 011 058 843		4.648674 21307 4.669981 21307	659227 1069	1816201 ³²⁹ 1815871 ³³⁰
5507 5508	30 32 70 49	167 102 056 512	209164 6738 215901 6737	4.691287 21306	660296 1069	TRTE 4 7 330
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638 6737	4.712590 21303	661365 1068	1815211 330
33-3	20 24 30 02	107 193 007 119	6736			329
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374 6736	4.733892 21300	662433 1069	1814882
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	270110		663502 1068	1814882 1814553 1814224 329
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	244045	4.//0400	0045/0 2068	
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	4445/9/	4 /4//03	005020!	1812804 330 I
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313 6733	4.819079 21294	666706 1068	1813565 329
FFTF	20 47 70 67	767 720 067 877				
5515 5516	30 41 52 25	167 739 965 875 167 831 228 096	263046 260770 6733	4.840371 4.861661	668842 1068	1813237 1812908 329
5517	30 42 02 50	167 922 523 413	269779 6731 276510 6731	4 001001 21289	668842 1068 669910 1068	1812579 329
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242 6730		670977 1068	TXT225T
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972 6730	4.025520 21284	672045 1067	1811022 329
100 /	0 10 70					328
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702 6730	4.946802	673112 1067	1811594
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	101414	4 900003 21278	674179 1067	T8TT266 340
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310101	4.989361	674179 675246 676212 1067	1810938 328
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	310009	4.909301 5.010638 21277		1810610 328
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617 6727	5.031913 21272	677380 1067	1810282 328
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344 6726	5.053185	678446	18000FF
5526	30 53 66 76	168 745 671 576		5.074456 21271		1809955 1809627 328
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	242706 0/20	5.005725	680579 1066	1900300
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521 ./23	5 110994		1808072 327
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246 6724	5.138257 21263	682712 1067	1808645 328
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970 6723	5.159520 21262	683778	1808318
5531	30 59 19 61	169 204 136 291	370093 6723	5 100/02 21250	004043	1807991 327
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	3//410	5.202041 21257 21256	003909 1066	100/004
5533	30 61 40 89 30 62 51 56	169 387 754 437 169 479 613 304	384138 6722	5.223290 21256	686975 1065	
5534	30 02 51 50	109 4/9 013 304	390860 6721	5.244554 21253	688040 1065	1807011 327
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581 6720	5.265807	689106	1806685
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301	5.287059 21252	600 1005	1806258 327
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021 6719	F. 200 200 21249	601226 1005	1800032
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	41//40	5.320550	002201	1805706 320
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458 6718	5.350802 21246	693366 1005	1805380 320
	(- (340
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176 6718 437894 6716	5'372046	694430 1065	1805054
		170 123 555 421	437894 6716	5 372040 5 393288 21242 5 414528 21238	095495 TOGA	
5542 5543	30 71 37 64	170 215 680 088	444010 6716	5.414528 21238	090559	1804403
5544	30 72 40 49	170 400 029 184	458042 6716	5.457002 21235	698688 1064	1804077 325 1803752 325
3377	3- 13 39 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6715		1004	1003752 325
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757 6714	5.478237	699752	1803427
5546	30 75 81 16	170 584 511 336		5.499469 21232		1803427 1803101 326
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	4/0105 6712	5.499469 21231 5.520700 21231	1 00 _ 1004	1802776
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	1 404000	E-541028 21220	702944 1063	1802451 3~3
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610 6712	5.563155 21227	704007 1063	1802127 324
rere	00 80 07 00					
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5.584380	705071	1801802
			74.	230 +	17.	0.000

X 1 15

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
			74.	230 +	17.	0.000
5550		170 953 875.000	498322 6711	5.584380 21223	705071 1063	1801802
5551 5552		171 046 299 151	505033 6711 511744 6710	5.605603 21221 5.626824 21219	705134 1063 707197 1063	1801477 324 1801153 324
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	1 510454	1 5 04004 (100200	1800828 ³²³
5554		171 323 771 464	525164 6708	5.669260 21217	709323 1003	1800504 324
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872.6709		710386	1800180
5556		171 508 919 616	530501	5.690475 5.711688 21213	711448 1062	1799856 324
5557		171 601 543 693	1 545288	15'732000	712511 1062	1799532 324 1799208 324
5558 5559		171 694 291 112	551995 6707 558702 6706	5.754109 21208 5.775317 21205	713573 1063 714636 1062	1 170XXXE
3339	30 90 24 01	1/1 /00 091 0/9	1 .		} ,	344
5560		171 879 616 000	565408 6705	5.796522 21204	715698 1062	1798561
5561 5562		171 972 373 481 172 065 164 328	1 572117 .	5 617720 21202	710700 1062	1798238 323 1798238 324 1797914 323
5563	30 93 58 44	172 005 104 328	578817 6704 585521 6704	1 5.800128	718884	
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225 6703	5.881326 21198	719945 1061	1797268 323
		****				3-3
5565 5566	30 96 92 25	172 343 737 125	598928 6702 605630 6701	5 902522 21194	721007 1061	1796945
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	012441	5.944909 21193	723120 1001	1796300 322
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	010032	5 900099	144190	1795977
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733 6700	5.987288 21186	725251 1061	1795655 323
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433 6699	6.008474	726312 1061	1795332 322
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	039132 6608		727373	1795010 324
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	045030 6608		720434	1794000
5573 5574	31 05 83 29 31 06 94 76	173 088 067 517 173 181 259 224	652528 6698 659226 6697	6·072023 21179 6·093202 21177	729494 1061 730555 1060	1794366 322 1794044 322
33/4	32 00 94 70	,,,				322
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923 6696	6.114379 21175	731615 1060	1793722 322
5576	31 09 17 76	173 367 742 976 173 461 035 033	672619 6695 679314 6695	6.156728 21174	732675 1060 733735 1060	1793400 321
5577 5578	31 11 40 84	173 554 360 552	0000000 //	6.177800 (* 1	734795	1792757 321
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704 6694	6.199069 21167	735855 1000	1792436 321
rr80	31 13 64 00	173 741 112 000	699398 6693	6.220236	736914 1060	1792115
5580 5581	31 14 75 61	173 834 537 941	700001 //		737974 [1701704 344
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712/04	6.262566 21164	730033	1791473 321
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475	6·283728 21162 6·304888 21160	/40092	1791152 321 1790831 321
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167 6691	21150	741151 1059	1/90031 321
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858 6600	6.326046	742210 1059	1790510 320
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	730548	0.34/202	743269 1059 744328 1059	1790190 321
5587	31 21 45 69	174 395 797 003 174 489 457 472	740237 6689	6·368357 21152 6·389509 21151	744320 745387 1058	1780540 320
5588 5589	31 22 57 44 31 23 69 21	174 583 151 469	759615 6689	6.410660 21151	746445 1058	1789229 320
	31 24 81 00	174 676 879 000	766303 6687	6·431808 6·452955 6:474100	747503 1059 748562 1058	1788909 1788589 320
5591	31 25 92 81 31 27 04 64	174 770 640 071 174 864 434 688	770676	6.474100 21145	- 40600	1788260 320
5592 5593	31 28 16 49	174 958 262 857	786362 6686	6.405243 41143	750070	1787949 320
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048 6685	6.516384 21139	751736 1057	1787630 319
	31 30 40 25	175 146 019 875	799733 6684	6.537523	752793 1058	1787310
5595 5596	31 30 40 23	175 239 948 736	800417 6682	6.558661 27736		1786991
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	6682	0.579790	753051 754908 1057	1/000/1
5598	31 33 76 04	175 427 907 192 175 521 936 799	819783 6683 826466 6682	6.600930 21132 6.622062 21129	755966 1057 757023 1057	1786352 319 1786033 319
5599	31 34 88 01	1/5 521 930 /99	6682	21129		
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
			74.	230 +	17.	0.000

No.	Square n3	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5600 5601 5602 5603 5604	31 36 00 00 31 37 12 01 31 38 24 04 31 39 36 09 31 40 48 16	175 616 000 000 175 710 096 801 175 804 227 208 175 898 391 227 175 992 588 864	74. 833148 6681 839829 6681 846510 6680 853190 6679 859869 6679	230 + 6.643191 21128 6.664319 21126 6.685445 21124 6.706569 21123 6.727692 21120	17. 758080 759137 1057 760194 1057 761251 1056 762307 1057	0.000 1785714 1785395 318 1785077 319 1784758 318 17844440 319
5605 5606 5607 5608 5609	31 41 60 25 31 42 72 36 31 43 84 49 31 44 96 64 31 46 08 81	176 086 820 125 176 181 085 016 176 275 383 543 176 369 715 712 176 464 081 529	866548 873226 6678 879904 6677 886581 6676 893257 6676	6.748812 21119 6.769931 21116 6.791047 21115 6.812162 21113 6.833275 21111	763364 764420 765476 766532 767588 1056 767588	1784121 1783803 318 1783485 318 1783167 318 1782849 318
5610 5611 5612 5613 5614	31 47 21 00 31 48 33 21 31 49 45 44 31 50 57 69 31 51 69 96	176 558 481 000 176 652 914 131 176 747 380 928 176 841 881 397 176 936 415 544	899933 906609 6676 913283 6674 919957 6674 926631 6673	6.854386 6.875495 6.896602 21107 6.917707 21104 6.938811 21101	768644 769700 770755 771811 1055 772866 1055	1782531 1782214 1781896 1781896 1781578 1781261 317
5615 5616 5617 5618 5619	31 52 82 25 31 53 94 56 31 55 06 89 31 56 19 24 31 57 31 61	177 030 983 375 177 125 584 896 177 220 220 113 177 314 889 032 177 409 591 659	933304 6672 939976 6672 946648 6671 953319 6670 959989 6670	6.959912 6.981012 21098 7.002110 21096 7.023206 21094 7.044300 21092	773921 774976 776031 777086 777086 778141 1054	1780944 1780627 317 1780310 317 1779993 317 1779676 317
5620 5621 5622 5623 5624	31 58 44 00 31 59 56 41 31 60 68 84 31 61 81 29 31 62 93 76	177 504 328 000 177 599 098 061 177 693 901 848 177 788 739 367 177 883 610 624	966659 973329 6668 979997 6668 986665 6668 993333 6667	7.065392 21090 7.086482 21089 7.107571 21086 7.128657 21085 7.149742 21083	779195 780250 1054 781304 1054 782358 1055 783413	1779359 1779043 1778726 1778726 1778410 1778094 316
5625 5626 5627 5628 5629	31 64 06 25 31 65 18 76 31 66 31 29 31 67 43 84 31 68 56 41	177 978 515 625 178 073 454 376 178 168 426 883 178 263 433 152 178 358 473 189	*00000 6666 006666 6666 013332 6665 019997 6665 026662 6664	7·170825 21080 7·191905 21079 7·212984 21078 7·234062 21075 7·255137 21073	784467 785520 1054 786574 1054 787628 788681 1053	1777778 1777462 316 1777146 316 1777146 316 1776830 316 1776514 315
5630 5631 5632 5633 5634	31 69 69 00 31 70 81 61 31 71 94 24 31 73 06 89 31 74 19 56	178 453 547 000 178 548 654 591 178 643 795 968 178 738 971 137 178 834 180 104	033326 039989 6663 046652 6662 053314 6662 059976 6661	7·276210 7·297282 21070 7·318352 21067 7·339419 21066 7·360485 21064	789734 790788 790788 1053 791841 1053 792894 1053 793947	1776199 1775884 315 1775568 316 1775568 315 1775253 315 1774938 315
5635 5636 5637 5638 5639	31 75 32 25 31 76 44 96 31 77 57 69 31 78 70 44 31 79 83 21	178 929 422 875 179 024 699 456 179 120 009 853 179 215 354 072 179 310 732 119	066637 6661 073298 6659 079957 6660 086617 6658 093275 6658	7·381549 21063 7·402612 21060 7·423672 21058 7·444730 21057 7·465787 21055	794999 1053 796052 1052 797104 1053 798157 1052 799209 1052	1774623 1774308 315 1773993 314 1773679 315 1773364 315
5641 5642 5643 5644	31 83 21 64 31 84 34 49 31 85 47 36	179 501 589 721 179 597 069 288 179 692 582 707 179 788 129 984	113248 6656 119904 6656 126560 6655	7.486842 21053 7.507895 21051 7.528946 21049 7.571042 21045	802365 1051 803416 1052 804468 1051	1772/35 1772421 1772107 314 1771793
5645 5646 5647 5648 5649	31 86 60 25 31 87 73 16 31 88 86 09 31 89 99 04 31 91 12 01	179 883 711 125 179 979 326 136 180 074 975 023 180 170 657 792 180 266 374 449	133215 6655 139870 6654 146524 6653 153177 6653 159830 6652	7.592087 21044 7.613131 21042 7.634173 21039 7.655212 21038 7.676250 21036	805519 806571 807622 808673 808673 809724	1771479 1771165 314 1770852 314 1770538 314 1770225 313
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482 75	7·697286 230 +	810775	1769912 0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10\pi}$	<i></i> ∛ <i>n</i>	<u>I</u>
						n
			75.	230 +	17.	0.000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133	1.110.171	011020	1769598 313 1769285 313
5652 5653	31 94 51 04	180 553 727 808 180 649 580 077	179785 6650 186435 6650	7.739353 21031 7.760384 21028	812876 1051 813927 1050	1768972 313
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085 6650	7.781412 21028	814977 1050	1768659 313
		0.0.00				314
5655 5656	31 97 90 25 31 99 03 36	180 841 386 375 180 937 340 416	199734 6649 206383 6648	7·802439 21025 7·823464 21023	816027 817077 818127 1050	1768347 313
5657	32 00 16 49	181 033 328 393		7.844487		1767721 313
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	210678 0047	7.865508 21021		1767409 312
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325 6646	7.886528 21020	820227 1050	1767097 313
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971 6646	7.907545 21016	821277	1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	23901/6645	7.920501		1766472 312
5662	32 05 82 44	181 513 777 528		7.949574	02.2275	1700100
5663 5664	32 06 95 69	181 609 969 247 181 706 194 944	252007	7.970586 21010	044445	1765527 311
5004	32 00 00 90	101 /00 194 944	259551 6643	21009	825474 1049	1/0553/ 312
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194 6643	8.012605 21006	826523 1049	1765225 311
5666	32 10 35 56	181 898 748 296 181 995 075 963	4/404/	8.033611 21005 8.054616 21002	828620 1048	1764914 312
5667 5668	32 11 48 89 32 12 62 24	182 091 437 632	279479 6642 286121 6642	10.022010	829669 1049	1764201 311
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762 6640	8.096619 20999	830717 1048	1763980 311
-6-0		182 284 263 000		8-117618 20997	831766	1763668
5670 5671	32 14 89 00	182 380 726 711	299402 306042	8.138615 20995	832814 1048	1763357 311
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682 66-8		033002 1048	1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320 6638 325958 6638	0.190004	834910	1 1702770
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958 6638	8 201595 20990	835958 1048	1/02423 310
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596 6637	8.222585 20988	837006 1048	1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233	10'243573	030054 1047	
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345009	10.204220	839101 1047 840148 1048	1761184 310
5678 5679	32 23 96 84 32 25 10 41	183 056 925 752 183 153 661 839	352505 6635 359140 6635	8·285543 20982 8·306525 20981	841196 1048	1760873 311
30/9	32 23 10 41	203 233 002 039				
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775 6634	8.327506 20978	842243	1760563 310
5681 5682	32 27 37 61	183 347 236 241 183 444 074 568	374409	8.260461 20977	843290 1047 844337 1046	1760253 309 1759944 310
5683	32 28 51 24	183 540 946 987	379042 6633 385675 6632	18.300436 209/3	1045303	1759034
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307 6632	8.411409 20971	846430 1047	1759324 309
-60-		180 704 704 707		8.422280		1750015
5685 5686	32 31 92 25	183 734 794 125 183 831 768 856	398939 6631 405570 6631	8.453350	847477 848523	1758706 309
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201 6631	10.4/431/ =======	849569 1040	1758396 310
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	410031	10.402204	1850010	1750007
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425400 6629	8.510247 20962	851662 1046	1757770 309
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089 438717	8.537209 20960	852707 1046	1757469 309
5691	32 38 74 81	184 317 154 371		8.558169 20958	1054/54	1/3/100 308
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344 6627	103/914/	855844 1045	1756852 309 1756543 308
5693 5694	32 41 02 49	184 511 547 557 184 608 795 384	451971 6627	8.621028 20954	856890 1045	1756235 308
3-94	32 42 10 30			20933		
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224 6625	8.641991 8.662942	857935 858980 1045	1755926 1755618 308
5696	32 44 44 16	184 803 393 536 184 900 743 873	I 47/104U	8.683801 20949	860025 1045	1755018 308
5697 5698	32 45 58 09	184 998 128 392	478474 6624 485098 6623	8.704830 20948	861070 1045	11/33002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721 6623	8.725784 20944	862115 1045	1754694 308
5700	22 40 00 00	185 193 000 000	498344	8.746728	863160	1754386
5700	32 49 00 00	193 193 000 000	75.	230 +	17.	0.000

No.	Square n2	Cube n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5700 5701 5702 5703 5704	32 49 00 00 32 50 14 01 32 51 28 04 32 52 42 09 32 53 56 16 32 54 70 25 32 55 84 36	185 193 000 000 185 290 487 101 185 388 008 408 185 485 563 927 185 583 153 664 185 680 777 625 185 778 435 816	75. 498344 6623 504967 6622 511589 6621 518210 6620 524830 6620 531450 6620 538670 6619	230 + 8.746728 8.767670 8.788609 8.809548 20936 8.830484 20934 8.851418 8.872351 20931	17. 863160 1044 864204 1044 865249 1044 866293 1044 867337 1044 868381 1044 869425 1044	0.000 1754386 1754078 1753771 308 1753463 307 1753156 308 1752848 1752541 307
5707 5708 5709 5710 5711 5712	32 56 98 49 32 58 12 64 32 59 26 81 32 60 41 00 32 61 55 21 32 62 69 44	185 876 128 243 185 973 854 912 186 071 615 829 186 169 411 000 186 267 240 431 186 365 104 128	544689 6618 551307 6618 557925 6617 564542 6617 571159 6616 577775 6615	8-914211 8-935138 20925 8-956063 8-976986 20923	870469 1044 871513 1044 872557 1043 873600 1043 874643 1044 875687 1043	1751927 307 1751927 307 1751620 307 1751313 306 1751007 307 1750700 307
5713 5714 5715 5716 5717 5718	32 63 83 69 32 64 97 96 32 66 12 25 32 67 26 56 32 68 40 89 32 69 55 24	186 463 002 097 186 560 934 344 186 658 900 875 186 756 901 696 186 854 936 813 186 953 006 232	597619 604233 610846 617458 6612	9·018828 20918 9·039746 20916 9·060662 9·081576 20914 9·102488 20911 9·123399 20900	878816 879858 1042 879858 1043 880901 1042 881943 1043	1750394 306 1750088 307 1749781 306 1749475 306 1749169 306 1748863 306
5719 5720 5721 5722 5723 5724	32 70 69 61 32 71 84 00 32 72 98 41 32 74 12 84 32 75 27 29 32 76 41 76	187 051 109 959 187 149 248 000 187 247 420 361 187 345 627 048 187 443 868 067 187 542 143 424	630682 637292 6611 643903 650512 6609 657121 6609	9·144308 20907 9·165215 9·186120 20903 9·207023 20902 9·227925 20899 9·248824 20898	884028 885070 1042 885112 1042 887154 1042 888196 1042	1748557 300 1748252 1747946 306 1747641 306 1747335 305 1747030 305
5725 5726 5727 5728 5729	32 77 56 25 32 78 70 76 32 79 85 29 32 80 99 84 32 82 14 41	187 640 453 125 187 738 797 176 187 837 175 583 187 935 588 352 188 034 035 489	663730 6608 670338 6607 676945 6607 683552 6606 690158 6605	9.269722 9.290618 20894 9.311512 9.332405 20893 9.353295 20890	889238 890279 1041 891320 1042 892362 1041 893403 1041	1746725 1746420 305 1746115 305 1745810 305 1745505 305 304
573° 573° 573° 5733 5734	32 83 29 00 32 84 43 61 32 85 58 24 32 86 72 89 32 87 87 56 32 89 02 25	188 132 517 000 188 231 032 891 188 329 583 168 188 428 167 837 188 526 786 904	696763 6665 703368 6665 709973 6664 716577 6603 723180 6603	9·374184 9·395071 9·415956 9·436839 9·457721 9·478600 20878	894444 895485 1041 896526 1040 897566 1041 898607 1041 899647 1041	1745201 1744896 1744592 1744287 1743983 304 1743679
5736 5737 5738 5739 5740 5741	32 93 61 21 32 94 76 00	188 724 128 256 188 822 850 553 188 921 607 272 189 020 398 419 189 119 224 000 189 218 084 021	730305 6601 742986 6601 749587 6601 756188 6600	9 499478 9 520354 20874 9 541228 20873 9 562101 20870 9 582971 20869	901728 1040 902768 1040 903808 1040	1743375 304 1743071 304 1742768 303 1742464 304 1742460 1741857 303
5742 5743 5744 5745 5746	32 97 05 64 32 98 20 49 32 99 35 36 33 00 50 25 33 01 65 16	189 316 978 488 189 415 907 407 189 514 870 784 189 613 868 625 189 712 900 936	789181 6597 795778 6597 802375 6597	9.624707 20807 9.645572 20865 9.666435 20861 9.687296	907966 1040 909006 1040 1039 910045	1741553 1741250 1740947 303 1740644 1740241
5747 5748 5749 5759	33 03 95 04	189 911 068 992	815566 6596 822160 6594 6594	9·729014 20858 9·749870 20854 9·770724 20854 9·770724 20852 9·791576 230 +	013162 1039	1740038 303 1739736 302 1739736 303 1739433 303 1739130 0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>3</i> √ <i>n</i>	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
			75.	230 +	17.	0.000
5750	33 06 25 00	190 100 375 000	828754 6594 835348 6594	9.791576 9.812427 20848	915239 1039 916278	1739130 1738828 302
575 ¹ 575 ²	33 07 40 01 33 08 55 04	190 208 579 751 190 307 819 008	841041 (593		017316	1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	0405555	0.024122	940,133	1730224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125 6591	9.874967 20845	919393 1038	1737921 302
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716 6591	9.895811 20841	920431 1038	1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	1 000.40.7	g-g16652	021400	Q JUL
5757	33 14 30 49	190 804 533 093		9'93/492 20838	944300	1737316 302 1737016 302 1736714 302
5758 5759	33 15 45 64 33 16 60 81	190 903 979 512	881487 6590 888075 6589	9.958330 20836	923544 1038 924582 1037	T7264T2 301
3/39	33 10 00 01	191 003 400 4/9	1	20034		302
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664 6588	*0.000000 20832	925619 1037	1736111
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	Q01252 2.0.	0.020932 20831	926656 1037 927693 1038	1735010 301
5762 5763	33 20 06 44	191 302 110 728	907839 6587 914426 6586	0.002402	940/41 /	1725207 304
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012 6586	0.083319 20827	929767 1036	1734906 301
4564				OTTOATAA		1724605
5765 5766	33 23 52 25 33 24 67 56	191 601 072 125	927597 6585 934182 6584	0·104144 20823 0·124967 20822	930804 1037	1724205 300
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	1 440/00 / 6		932878 103/	1734004 301
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	1 947350 6-82	0.100000	9.5.5914	1733703 300
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933 6583	0.187427 20818	934950 1037	1733403 301
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516 6582	0.208243 20814	935987 1036	1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	1 00/000	0.229057	0370231	1732002
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	1 073080	0.249670 20811	930059	1732502 300
5773 5774	33 32 75 29 33 33 90 76	192 399 824 917	980261 6580 986841 6580	0.291490 20809	939095 1035 940130 1036	1721002 300
3//4	33 33 90 70	-9- 799		20807		300
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	993421 6579	0.312297 20805	941166	1731602 300
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	*00000 6579 006579 6578	0.333102 20804	942201 1036 943237 1035	1721002 300
5777 5778	33 37 37 29 33 38 52 84	192 900 170 952	013157	0.374707	1 4444/4	1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734 6577	0.395507 20799	945307 1035	1730403 300
	00 40 84 00	193 100 552 000	026311 6577	0:416206	946342	1730104 299
5780 5781	33 40 84 00	193 200 794 541	1 0 14000 /	0.437102	947377 1035	1729805 300
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463	0.457097	940412	1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	040039 2	0.470009 20701	949447 1034	1729206 299
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613 6574	0.499480 20789	950481 1035	1/2090/ 299
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187 6574	0.520269 20788	951516 1034	1728608 298
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	1 005701	0.541057	952550	1728310 299
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334 6572 078906	20784	953504 1034	1727712 290
5788 5789	33 50 09 44	193 903 463 872	085478 6572	0.582020 20782	955652 1034	1727414 298
3/09	33 31 23 21	- 74 003 704 009				
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050	0.624188	956686 957720 058753	1727116 1726817 299
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	105100 6570	1 2 7777 20776	958753 1034	1726510 298
5792 5793	33 54 72 64 33 55 88 49	194 305 753 000	111/00/2-6-	0.665743 20775 0.686518 20773	1 454/07	1720221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329 6568	0.707291 20771	960820 1033	1725923 298
		TO 4 607 90 4 977		0.728062		
5795	33 58 20 25 33 59 36 16	194 607 834 875 194 708 598 336	124897 6568 131465 6568		1 902000	TM25228 ""
5796 5797	33 59 30 10	194 809 396 573	1 130033 4-66	1 0"/09599 20766	953919 1033	11725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	1 444399 4 - 44	1 0.790305 20764	1 004052	1724733 298 1724435 297
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165 6566	0.811129 20763	965985 1033	297
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
3000	33 04 00 30		76.	240 +	17.	0.000

No.	Square n ²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5800 5801 5802 5803 5804	33 64 00 00 33 65 16 01 33 66 32 04 33 67 48 09 33 68 64 16	195 112 000 000 195 212 937 401 195 313 909 608 195 414 916 627 195 515 958 464	76. 157731 6565 164296 6565 170861 6563 177424 6564 183988 6564	240 + 0.831892 0.852652 20760 0.873411 20757 0.894168 20755 0.914923 20753	967018 968050 1033 969083 1032 970115 1032 971147 1032	0.000 1724138 1723841 297 1723544 297 1723247 297 1722950 297
5805 5806 5807 5808 5809	33 69 80 25 33 70 96 36 33 72 12 49 33 73 28 64 33 74 44 81	195 617 035 125 195 718 146 616 195 819 292 943 195 920 474 112 196 021 690 129	190551 6562 197113 6561 203674 6562 210236 6560 216796 6560	0.935676 0.956428 20752 0.956428 20749 0.977177 20748 0.997925 20746 1.018671 20745	972179 973211 973211 1032 974243 1032 975275 1031 976306	1722653 1722356 1722060 1721763 1721467 297
5810 5811 5812 5813 5814	33 75 61 00 33 76 77 21 33 77 93 44 33 79 09 69 33 80 25 96	196 122 941 000 196 224 226 731 196 325 547 328 196 426 902 797 196 528 293 144	223356 229915 6559 236474 6558 243032 6558 249590 6557	1·039416 1·060158 20742 1·080899 20739 1·101638 20738 1·122376 20735	977338 978369 1031 979400 1031 980431 1031 981462	1721170 1720874 296 1720578 296 1720282 1719986 296
5815 5816 5817 5818 5819	33 81 42 25 33 82 58 56 33 83 74 89 33 84 91 24 33 86 07 61	196 629 718 375 196 731 178 496 196 832 673 513 196 934 203 432 197 035 768 259	256147 6557 262704 6556 269260 6555 275815 6555 282370 6554	1·143111 1·163845 20734 1·184577 20730 1·205307 20728 1·226035 20727	982493 983524 1031 984555 985585 1031 986616 1030	1719690 1719395 296 1719099 296 1718804 296 1718508 295
5820 5821 5822 5823 5824	33 87 24 00 33 88 40 41 33 89 56 84 33 90 73 29 33 91 89 76	197 137 368 000 197 239 002 661 197 340 672 248 197 442 376 767 197 544 116 224	288924 6554 295478 6553 302031 6553 308584 6552 315136 6552	1·246762 1·267486 20723 1·288209 20722 1·308931 20719 1·329650 20718	987646 988676 1030 989706 1030 990736 1030 991766 1029	1718213 1717918 295 1717623 295 1717328 295 1717033 295
5825 5826 5827 5828 5829	33 93 06 25 33 94 22 76 33 95 39 29 33 96 55 84 33 97 72 41	197 645 890 625 197 747 699 976 197 849 544 283 197 951 423 552 198 053 337 789	321688 328239 6550 334789 6550 341339 6549 347888 6549	1·350368 20716 1·371084 20714 1·391798 20712 1·412510 20711 1·433221 20708	992795 993825 994854 1030 995884 1029 996913	1716738 1716444 ²⁹⁴ 1716149 ²⁹⁵ 1715854 ²⁹⁴ 1715560 ²⁹⁴
5830 5831 5832 5833 5834	33 98 89 00 34 00 05 61 34 01 22 24 34 02 38 89 34 03 55 56	198 155 287 000 198 257 271 191 198 359 290 368 198 461 344 537 198 563 433 704	354437 6548 360985 6547 367532 6547 374079 6547 380626 6546	1.453929 20707 1.474636 20706 1.495342 20703 1.516045 20702 1.536747 20700	997942 998971 1029 001029 1028 002057	1715266 1714972 294 1714678 294 1714384 294 1714090 294
5835 5836 5837 5838 5839	34 04 72 25 34 05 88 96 34 07 05 69 34 08 22 44 34 09 39 21	198 665 557 875 198 767 717 056 198 869 911 253 198 972 140 472 199 074 404 719	387172 393717 6545 400262 6544 406806 6544 413350 6543	1·557447 20698 1·578145 20696 1·598841 20695 1·619536 20692 1·640228 20691	003086 004114 005143 005143 006171 1028 007199 1028	1713796 1713502 ²⁹⁴ 1713209 ²⁹⁴ 1712915 ²⁹³ 1712622 ²⁹³
5840 5841 5842 5843 5844	34 10 56 00 34 11 72 81 34 12 89 64 34 14 06 49 34 15 23 36	199 176 704 000 199 279 038 321 199 381 407 688 199 483 812 107 199 586 251 584	419893 6542 426435 5542 432977 6542 439519 6542	1.660919 1.681609 20687 1.702296 1.722982 20684 1.743666 20682	008227 009255 010282 011310 012337 1028	1712329 1712036. 293 1711743 293 1711450 293 1711157 293
5845 5846 5847 5848 5849	34 16 40 25 34 17 57 16 34 18 74 09 34 19 91 04 34 21 08 01	199 688 726 125 199 791 235 736 199 893 780 423 199 996 360 192 200 098 975 049	452600 459139 6549	1.764348 20680 1.785028 20679 1.805707 20677 1.826384 20675 1.847059 20673	013365 014392 015419 015446 017473	
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485253 76.	1·867732 240 +	018499	1709402

	,					
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
1			76.	240 +	18.	0.000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293 6537	1.867732 20672	018499 1027	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491030 6026	1 0000404	019526 1027	1709110
5852 5853	34 24 59 04 34 25 76 09	200 407 030 208	498366 6536	T:030742 20668		1708817 291 1708526 202
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	504902 6535 511437 6535	T:050408 20000	021579 1026 022605 1027	1708234 292
	31 33	3,3		20003		, 3, 292
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972 6534	1.971073 20662	023632	1707942
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	1 124100 .	1-991/35 2066T		1707050
5857 5858	34 30 44 49	200 921 157 793	1 4 (10/0)	2 012390 30660		1707359 292
5859	34 31 61 64 34 32 78 81	201 024 088 712 201 127 054 779	1 33/3/4 6	2:033056 20657	026709 1026 027735 1026	1707067
2029	34 32 /0 01	201 12/034//9	544105 6532	2.053713 20656	02//33 1026	291
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637	2.074369 20654	028761	1706485
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	550637 557168 6531		020786 1025	1706193 201
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699			1705902
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	5/0449	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	031037	1705011
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759 6529	2.156974 20647	032862 1025	1705321 291
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288 6529	2.177621	033887 1025	1705030
5866	34 40 99 56	201 848 801 896	509017	2.108266 20045	034012	1704739 290
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	500745	2 2 1 8 9 0 9 2 0 6 4 2		1704449 201
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	002072		0.50001	1704158
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399 6526	2.260191 20638	037986 1025	1703868 290
5870	24 45 60 00	202 262 003 000		2:280820	039010 1024	1703578
5871	34 45 69 00 34 46 86 41	202 365 391 311	615925 6526 622451 6525	2.280829 20636	040034 1025	1702287 ~
5872	34 48 03 84	202 468 814 848		2·301465 20635 2·322100 20633	041050	1702997 290
5873	34 49 21 29	202 572 273 617		4 344/33	042003	1702707
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025 6524	2.363364 20629	043107 1023	1702417 289
-0						1702128
5875 5876	34 51 56 25	202 779 296 875 202 882 861 376	648549 6523	2 383993 20627 2 404620 20627	044130 1024 045154 1024	1701838 290
5877	34 52 73 76 34 53 91 29	202 986 461 133	655072 6522 661594 6522	2.425246 20020	0401/0	1701548 290
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	000110	2.445070	04/201	1701259 289
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637 6521	2.466493 20620	048225 1023	1700970 200
						10
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158 6520	2.487113 20619	049248	1700680 289
5881 5882	34 58 61 61	203 401 212 841 203 504 988 968	687678 6520 694198 6519	2·507732 20617 2·528349 20615	050271 1023 051294 1023	1700391 289 1700102 289
5883	34 59 79 24 34 60 96 89	203 608 800 387	700717 6519	2.548964 20614	052317 1023	1000013
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236 6519	2.569578 20614	053340 1023	1699524 289
	34 7 3-			20011		
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754 6517	2.590189	054362 1023	1699235 288
5886	34 64 49 96	203 920 446 456		2.610799 20609 2.631408 20609	055305	1698947 289 1698658 288
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	720700	2:031408 20606	050407	1608270
5888 5889	34 66 85 44 34 68 03 21	204 128 387 072 204 232 410 369	733304 6516 739820 6515	2.652014 20605 2.672619 20603	057430 1022 058452 1022	1608081 209 I
2009	34 00 03 21	204 232 410 309			1022	200
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335 6515	2.693222 20601	059474 1022 060496 1022	1697793 288
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	754050		060496 1022	
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759304 4		061518 1022	1007217
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	705070		1002540	11000020
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391 6513	2.775617 20596	063561 1022	1696641 288
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903 6512	2.796211	064583 1021	1696353 288
5895	34 76 28 16	204 961 563 136	705415		005004	1696065 287 1695778 288
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927			1695778 288
5898	34 78 64 04	205 170 210 792			LOD7047	1095400
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948 6509	2.878570 20586	068668 1021	1695203 288
				2.899156	069689	1694915
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 76·	240 +	18.	0.000
			10			

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ton $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76.	240 +	18.	0.000
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 6510	2.899156 20584	069689	1694915 287
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	1 017007	2.019740	070710	1094028 287
5902 5903	34 83 36 04	205 587 930 808		2.940322 20580	071730	1694341 287
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	830983 6508 837491 6507	2:081481 20579	072751 1020	1694054 287 1693767 287
37.4	34 -3 /2	203 /9/ 003 204		20577	1021	_
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 6506	3.002058	074792 1020	1693480 287
5906	34 88 08 36	206 006 217 416		3.022033	075812	1003103
5907 5908	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 6506	3.043200	070832	1002007
5900	34 90 44 04	206 215 573 312 206 320 304 429	863515 6505 870020 6504	3.063778 20570	077852 1020 078872 1020	1692620 286
3,00	34 91 02 01	200 320 304 429	6504	3 004340 20568	1020	1692334 287
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 6504	3.104916	079892	1692047 286
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	003020	13'125482	080911	1001701
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	009531	3.140047	001931	1001475
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 6502	3 100010 20561	002950	1001100
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 6501	3.187171 20559	083970 1019	1690903 286
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 6501	3.207730	084989	1690617 286
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	913330	2.22 9 9 20550	086008 1019	
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 6500	3.548844	087027 1019	1690046
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	920530	3.500309	000040	1089700
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 6498	3.289950 20551	089065 1019	1689475 286
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536	3.310501	090083	1689189
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	048024 0490	3.331050 20549		1688004 205
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 6498	3.351597 20546	091102 1018	1688619 205
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	901029 6407		003130	1000334
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 6496	3.392687 20544	094157 1018	1688049 285
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 6495			
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 6495	3.413229 3.433769 20540	095175 1018	1687764 1687479 285
5927	35 12 93 29	208 211 532 983		3.454308 20539	1010	1687194 284
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 6494	3 474045 20535	098228 1017	
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	000000 6493	3.495380 20533	099246 1018	1686625 285
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006402		100264	
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 6493	3·515913 3·536445 20530		1686341 285
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	010478 0492	1 1104/1	102208 1017	1685772 204
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 6491	3 5 / / 50 4	103312	1685488 404
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 6490	3.598030 20527	104332 1017	1685204 284
5935	25 22 42 25	200 055 775 055				
5935 5936	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 6490	3.618554 20523	105349	1684920 284
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051021 0490	3.059577	107383 1017	1684636 284 1684352 284
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058410 0400	2.602 0 20519		1684060 203
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	064908 6489	3.700636 20518	109416 1017	168278# 204
5040	0.00 -6			- 1	1010	403
5940 5941	35 28 36 00		071395 6488	3.721152	111448 1016	1683502
5942	35 29 54 81	209 690 452 621 209 796 356 888	077883 6488 084369 6486	3.741667 20515 3.762170 20512	111448 1017	168202 283
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 6486	3.782690 20511	113401	1682935 ²⁸³ 1682652 ²⁸³
5944	35 33 11 36		097341 6486	3.803199 20509	114406 1013	1682260 203
5045		222 224 222	0405		.0.0	203
5945 5946	35 34 30 25 35 35 49 16	210 114 283 625	103826	3.823707	115512 1016	1682086
5947	35 35 49 10	210 220 330 536	116705 6484	3.844213 20506 3.864717	110528 1016	1001003
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	122278 0403	3.885210 20502	117544 1015	1681520 283 1681237 282
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	120761 0403	3.905719 20500	118559 1015 119574 1015	1680955 282
			0402		1015	283
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243	3.926218	120589	1680672
			77.	240 +	18.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n.	n ³	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>₹</i> / <i>n</i>	I
"	"	"	~"	V 1011	V "	$\frac{1}{n}$
			77.	240 +	18.	0.000
FOEO	25 40 25 00	210 644 875 000	726242	3.926218	120580	1684672
5950	35 40 25 00		136243 6482	3.946715 20496	121605 1016	1680200 202
5951 5952	35 41 44 01 35 42 63 04	210 751 100 351 210 857 361 408	142725 6481 149206 6481		122620 1014	1680108 204
5953	35 43 82 09	210 063 658 177	155687 6480	3.987705 20494	123634 1015	1670825 283
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	162167 6480	4.008197 20492	124649 1015	1679543 282
3734	35 45 01 10	211 009 990 004				282
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 6480	4.028687 20488	125664	1679261
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	1/5120	14.0401./2		1678070 202
5957	35 48 58 49	211 389 202 493		4.060662 20407	127693 1014	1678607 202
5958	35 49.77 64	211 495 677 912	100002			
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 6477	4.110631 20484	129721 1014	1678134 282
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 6477	4.131112 20480	130735 1014	1677852 281
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207512.		131740	10//5/1 -0
5962	35 54 54 44	211 921 937 128			1144/04	
5963	35 55 73 69	212 028 591 347			L 2 3 3 7 7 7	1677298 282
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 6474	4.213022 20475	134791 1013	1676727 281
	0					1676446
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 6474	4.233495 20471	135804 136818 1014	1676446 167646r 281
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	2340000	4.253966 20470		1675884 281
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	240350	4.274436 20468	137831 1013	1675602 281
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252032	4.294904 20466		1675603 281
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 6471	4.315370 20464	139857 1013	1675322 280
5050	25 64 00 00	212 776 173 000	265775 6471	4.335834 20463	140870	1675042
5970	35 64 09 00 35 65 28 41	212 883 113 611	272246 6470	4:256207 20463		T67476T-~~
5971	35 66 47 84	212 003 113 011		4·356297 20461 4·376758 20460	0 / 101(1674481 200
5972	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 6469	4·376758 20460 4·397218 20457	143008 1012	1674201 200
5973	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 6469	4.417675 20457	144921 1013	1677020 201
5974	33 00 00 70	213 204 130 414	79-033 6469			280
5975	35 70.06 25	213 311 234 375	298124 6468	4.438131	145933 1012	1673640 280
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304502	4.458585	140045	1073300
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311000	4.479038 20453		1073080
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	31/54/6.60	4.499489		1072800
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 6466	4.519938 20447	149981 1012	1672520 279
0,,,	0071					
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 6465	4.540385 20446	150993 1012	1672241 280
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	330925 4.4	4.200031	152005 1012	1671961 279
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343300 / /:	4 3014/3	153017 1011	1671682 280
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	340055	4.601717 20441 4.622158 20438	153017	1671402 279
5984	35 79 62 89 35 80 82 56	214 276 603 904	356318 6464	4.022158	155039 1011	1671123 279
		0				1670844
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 6463	4.642596	156051	
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	300245	4.003034		1670286 279
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 6461	4.00 (400	158073 1011	1670007 279
5988	35 85 61 44	214 706 590 272 214 814 176 669	302100	4 /03903	159084 1011	1660728 279
5989	35 86 81 21	214 814 170 009	388630 6460	4.724335 20432		279
-	0 9 9 9	274 027 700 000	205000	4.744765	161105	1669449
	35 00 01 00	214 921 799 000	395090 6460 401550 6460	4.765194 20429		
5991	35 89 20 81	215 029 457 271 215 137 151 488	408010 6459	4.785620 20426	162126 1010	1668892 278
5992	35 90 40 64	215 244 881 657	414469 6458	4 000040		1668613 279
5993	35 91 60 49		420927 6458	4.826469 20423	165147 1010	1668335 278
5994	35 92 80 36	3 33- 047 704		20422		
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 6458	4.846891	166157 1010	1668057
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433043	4.867311 20420		1007779 270
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300	4.007729	1001// 1010	
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	440/50 4 4	4.000140	169187	100/222
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 6455	4.928561 20413	170196 1009	1666944 277
3777			V433	204.3		
				0		-66666-
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667	4.948974	171206 -	1666667
6000		216 000 000 000	459667 77°	4·948974 240 +	171206 - 18·	0.000 0.000

	-	,				
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	\sqrt{ion}	<i>₹/п</i>	$\frac{1}{\widetilde{n}}$
					-0	
			77.	240 +	18.	0.000
6000	J	216 000 000 000	459667 6455	4.948974 20412	171206 1000	1666667 278
6001	10	216 108 018 001	466122 6454	4.969386 20410 4.989796 20408	1 1 / 4 4 1 5	1666389 278
6003	1 2 :	216 216 072 008	4/45/04	4.909790 20408	173225 1000	1665834 277
6004		216 324 162 027 216 432 288 064	1 A / UUZU -	5.010204 20408	174234 1009	1665554 278
0004	30 04 00 10	210 432 200 004	485483 6452	5.030610 20405	175243 1009	1665556 277
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935 6452	5.051015	176252 1009	1665279 277
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387 6452	5.07TAT8 20403		
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504039	5.001820 20402	1009	
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290	5.112210 20399	179278 1008	
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740 6450	5.132617 20398	180287 1009	1664170 276
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190 6449	5.153013 20395	181295 1009	1663894 277
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	1 530030	5.173408 20393	102304 1008	1003017
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	1 5 4 / 000 / 6	1 2.10.5001	103312 7008	1663340 277
6014	36 15 61 69	217 407 044 197 217 515 530 744	543536 6448	5·214192 20390 5·224582	184320 1008 185328 1008	1663063 ²⁷⁷ 1662787 ²⁷⁶
10014	30 10 01 90	41/515 530 /44	549984 6448	5.234582 20390	_	277
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431	5.254969 20386	186336	1662510
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	556431 562878 6446	1 5 4 7 5 4 5 5	187344 1007	1662234 276 1661958 276
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	309344 4	5 295740		1661058 276
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	1 5/5/00 /	5 310143	1802 ED 2000	Thhinks ""
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214 6445	5.336504 20379	190366 1007	1661406 276
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659 6444	5.356883 20378	191374 1007	1661130
6021	36 25 24 41	218 275 947 261 218 384 722 648		1 5 2 7 7 2 0 1	192381 1007	1660854 ²⁷⁶ 1660578 ²⁷⁶
6023	36 26 44 84	218 493 534 167	001540	5 40 / 0 4 /	193388	1660578 276
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	00/000/	5 410011	194395 1007	
0004	30 20 03 70	210 002 301 024	614432 6441	5.438383 20371	195402 1007	1660027 275
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873 6442	5.458754 20369	196409 1006	1659751
6026	36 31 26 76	218 820 185 576		1 4 7 U 1 Z 2	197415 1007	1650476 275
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 '40U40 I	198422 1007	1659200 276
6028	36 33 67 84	219 038 133 952		1 11001	100428 1000	TheXnor 7/3
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635 6440	5.540221 20364	200435 1006	1658650 275
6000	26 26 22 22					
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075 6438	5.560583 20361	201441 1006	1658375
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	050517	\$ '5000AA	2006	1050100
6033	36 39 70 89	219 474 464 768	665951 6438	5.601303 20359 5.621660 20357	203453 1006	105/025
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	672389 6438 678826 6437 678826 6436	5.642016 20356	204459 1006	
1	3- 4- 9- 30	- 9 - 9 - 0 - 7 3 0 4		20354	205465 1005	1657275 275
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262 6436	5.662370	206470	1657001
6036	36 43 32 96	219 911 374 656		5.004/44	207476	1656726 275
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	UQOI (A.		200 0 1005	1656452 274
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	/04500		200401 1006 209487 1005	1656178 274
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711003 6434	5.743769 20347	210492 1005	1655903 275
6040	26 18 16 22	222 248 96				274
6047	36 40 36 8	220 348 864 000 220 458 326 921	717437 6433	5.764115 5.784458 20343	211497 1005	1655629 1655355 ²⁷⁴
6042	36 50 57 64		723070	5.784458 20343		
6043	36 51 78 49	220 567 826 088 220 677 361 507		5.804801 20340	213507 1005	
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	736735 6432 743167 6431		414314 TOO4	1654807 274
	0 3 9 9 9	/00 933 104		5.845480 20339	215516 1005	1654533 273
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598 6431	5.865817	216521 217525 1004	1654260
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	/50020	5.886153 20336 5.006486 20333	217525 1004 218530 1005	16F2086 274
6047	36 56 62 09	221 115 865 823	762459 6430 768888 6429	5.906486 20333	278 200 1005	1653713 ²⁷³ 1653430 ²⁷⁴
6048	36 57 83 04	221 225 582 592		5.926818 20332	219534 1004	
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317 6429	5.947149 20331	219534 1004 220538 1004	1653166 4/3
6050	26 60 27 2		_			273
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5.967478	221542 18·	1652893
			77.	240 +	18.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>₹</i> / <i>n</i>	I
						\overline{n}
			77.	240 +	18.	0.000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5.967478 20327	221542 1004	1652893 274
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	700174 610	5.907005	222540	1052019
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601 6427 801028 6427	0.000130	223550 1003	1652346 ²⁷³ 1652073 ²⁷³
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801020 6427	6.028454 20322 6.048776 20320	224553 1004	The 1800 4/3
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455 6427	10,10	225557 1003	272
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881	6.069096	226560 1004	1651528 273
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306 0943		227504	1051255
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826721 0425		220507	1050902 272
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155 6424		4295/0	1050710
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579 6423	6.150361 20314	230573 1003	1650437 273
					231576 1003	1650165
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002 6422	6.170673 20310	232579 1003	1640802 4/4
6061	36 73 57 21	222 655 204 981 222 765 430 328	852424 6422 858847 6423	6.190983 20308	222501	1640621 "/"
6063	36 74 78 44	222 875 692 047	865268 0421	6.231598 2030/	234584 1003	1640340 4/4
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689 6421	6.251904 20306	235586 1003	1649077 272
	3-77-3-9	11				_
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110 6420	6.272207 20302	236589 1002	1648805
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	6410	0.292509 20200	24/501	1648533 ²⁷² 1648261 ²⁷²
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	1 2 2 2 2 6410	0.312009 20200	238593 1002	7647080 274
6068	36 82 06 24	223 427 546 432 223 538 026 509	897368 6419 993787 6418	6·333108 20297 6·353405 20295	239595 1002 240597 1002	1647718 4/1
6069	36 83 27 61	223 530 020 509	903767 6418	0 353405 20295	_	272
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205 6417	6.373700 20293	241599 1001	1647446 271
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622 6417		242600 1002	1047175
6072	36 86 91 84	223 869 685 248		0.414202		1040904
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455 6476		244003	1646633 271
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871 6415	6.454864 20287	245605 1001	1646362 271
					246606 1001	1646091
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286 6415	6.475151 20285	247607 1001	1645820 271
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	055115 0414	6.ETE720	247607 1001 248608 1001	1645549 271
6077	36 92 99 29 36 94 20 84	224 533 986 552	061520 0414	6.536001	240600	1645278 "/"
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942 6413	6.556282 20278	250610 1001	1645007 270
00/9	30 93 44 4-		1	1		
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355 6412	6.576560 20277	251611 1000	1644737 271
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767 6411	0.290037	252611 1001	1644466 270
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178 6411	6.617112	254612 1000	1643026 270
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	"COCCOOC """"	6.657657 20271	255612 1000	1643655 270
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	6410	20271		
6085	27 02 72 25	225 310 664 125	006410 6409	6:677928	256612 1000	1643385 270
6086	37 02 72 25	225 421 764 056	012819 6409	6.698196	257012 1000	1043115
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	010228 0409	0.718403	250012	1042045 260
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	1 025037	0.730720 20264	259012	1 1042570
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	032045 6407	6.758992 20262	260612	1642306 270
		044			26.6.	1642026
		225 866 529 000	038452 6407	6.779254 20260	261611 1000	1642036 1641767 270
6091		225 977 811 571	I CALADAY	6.799514 6.819772		
6092	37 11 24 64	226 089 130 688 226 200 486 357	057671	16.840020 2023/	264610	Thateex
6093	37 12 46 49			6.860284 20254	265609 999	1640958 270
6094	37 13 68 36					209
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	070481 6404	6.880538	266608 999	1640689 269
6096	37 16 12 16			1 4		1640420 269
6097	37 17 34 09	226 646 274 673		6.921040 20249	268606 998	1640420 269
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	I COUUUZ .	6.041280	200004	1 10 (0004 /
6099	37 19 78 01		096095 6403	6.961535 20246	270603 998	
			1	6.981781	271601	1639344
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78.		18.	0.000
			70.	240 +		

_						
No.	Square n2	Cube n ^a	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Réciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
	:		78.	240 +	18.	0.000
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497 6401	6.981781 20243	271601	1639344 268
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	TODOOO -	7.002024 20242 7.022266 20242		1039076 260
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115200	7.022200 20240	273598 998	1638807 269
6103	37 24 66 09	227 316 054 727		7.042506 20240	274590	1638538 268
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100 6399	7.062745 20239	275594 998 275594 998	1638270 268
6105	37 27 10 25	227 539 607 625		7:082082	276502	1608000
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	134499 140898 6399	7.082982 7.103217 20234	276592 998 277590 998	1638002 269 1637733 268
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297 6398		278 - 88 990	1637465 268
6108	37 30 76 64	227 875 211 712		7.143683 20232	270585 1	1637197 268
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092 6397	7.163913 20230	280583 998	1636929 268
					997	
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489 6396	7.184142 20227	281580	1636661 268
GIII	37 34 43 21	228 211 145 631	172005 6206	7.204369 20227	282578 998	1636393 267
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	1/9201 6205	1 444594	283575	
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	105070			1635858 268
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071 6395	7.265040 20222	285569 997	1635590 267
6115	37 39 32 25	228 659 570 875		7:285260		
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	198465 6394 204859 6393	7.285260	286566 287563 997	1635323 1635056 267
6117	37 41 76 89	228 884 003 613		7.225606 20217	288559 996	1634788 268
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645 6393	7-245012	280556 997	1634521 267
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037 6392	7.366125 20213	200552	1634254 267
				20213	997	267
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429 6391	7.386338	291549 006	1633987
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	230020 6201	7.406548 20210	292545 996	1633720 207
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211 6300	7.420757	293541 996	1633453 267
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	240001	7.440904	294537	1633186 267
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990 6389	7.467170 20203	295533 996	1632920 266
6125	37 51 56 25	229 783 203 125				
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	262379 6389 268768 6389	7.487373 20203	296529	1632653 266
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	268768 6388 275156 6387	7.50555 20200	297524 996 298520 996	1632387 267
6128	37 55 23 84	230 121 000 152		7.547075	298520 995	1621854 266
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930 6387	7.568172 20197		1631854 266 1631588 266
				20196	300311 993	267
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317 6385	7.588368	301506	1631321
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702 6386	7.608562 20194	000 MOT 995	1631055 200
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	300702 6386 307088 6385	7.028754		1630789 266
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	51 54/1	7.048045		1030523
0134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857 6384	7.669134 20189	305486 995 305486 995	1630258 266
6135	37 63 82 25	230 910 510 375		7:680222		
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	326241 332624 6383	7.700507 20185	306480 307475 308470 995	1629992
6137	37 66 27 69	231 136 413 353		7.709507 20184 7.729691	307475 995	1629726 265 1629461 265
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	345,509 4-0.	7.740874 20183	3004/0 004	Thantas 200
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771 6381	7.770055 20179	309464 994 310458 994	1628020 205
						266
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152 6381	7·790234 7·810411	311452	1628664
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	304533	7.810411 20177	311452 312446 994	7608000 205
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	3/09134-0.	7·830587 20176 7·850762 20175	313440 994	1020134 -6-
6144	37 73 64 49	231 815 006 207	3//441	7.850762 20173	314434	1627869 265
0.44	37 74 87 36	231 928 233 984	383672 6379	7.870934 20171	315428 994	1627604 265
6145	37 76 10 25	232 041 498 625				
6146	37 77 33 16		390050 396428 6378	7.891105 20169	316422 993	1627339 1627075 264
6147	37 78 56 09	232 268 138 523	402806 0370	20168	317415 993 318408 993	1627075 1626810 265
6148	37 79 79 04		400183 0377	7.051608 20100	310402	1620545 265
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415560 6377	7.971773 20165	320395 993	1020281
6			0370	20162		265
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	7.991935	321388	1626016
			78.	240 +	18.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	r
						n
			78.	240 +	18.	0.000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 6375	7.991935 20161	321388	1626016 264
6151	37 83 48 01	232 721 860 951		7.991935 20161 8.012096 20160	422401	1025752 264
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434000	8·032250	323374 003	1025400
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441001 6	0.02414	344307	1625223 264
6154	37 87 17 16	233 062 540 264	447435 6374	8.072570 20155	325359 993	1624959 264
1.		. 0.				1624695 264
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8.092725 8.112878	326352 ₉₉₂ 327344 ₉₉₃	
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 6373	8·133029 20151	328337 993 328337 992	76247683
6157	37 90 86 49 37 92 09 64	233 403 551 893 233 517 296 312	466553 6372 472925 6372	8.153179 20148		1623004
6159	37 92 09 04	233 631 077 679	479297 6370	8.173327 20148	220221 994	1623640 263
0139	3/93 32 01	233 032 0// 0/9	3		992	_
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 6371	8-193473	331313 992	1623377 264
6161	37 95 79 21	233 858 751 281	1 402030	8·193473 20145 8·213618 20143	332305 002	1023113 262
6162	37 97 92 44	233 972 643 528	408408	8.233701	333297 991	1022850
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 4-4-	0.224002	333 ² 97 991 334 ² 88 99 ²	1022580
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	8.274042 20138	335280 992 335280 991	1622323 263
1.					226271	1622060 263
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8-294180 20137	336271 992	1021797
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523002 6264	8·314317 20135 8·334452 20133	228254 991	1621534 ₂₆₃
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 6367 536616 6366	8·354585 20133	220245 991	
6168	38 04 42 24	234 656 773 632 234 770 924 809	542982 6366	8.374717 20132	240226 991	1621008 263
6169	38 05 65 61	234 //0 924 009			340230 991	
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 6365	8-394847 20128	341227 991	1620746 263
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	1 555713 4-4.	10.414075	342218 001	1020403 263
6172	38 09 35 84	235 113 600.448	1 502077	1 8.435102	343209 000	1020220 262
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	500442	1 8.455227	344199 991	1619958 263
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 6363	8.475351 20122	345190 990	1619695 262
				8.405472	346180	1619433 262
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8.495473 20120 8.515593 20119	247170 990	1619171 262
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8.535712 20117	248161 991	1010000
6177	38 15 53 29	235 685 467 233 235 799 951 752	593893 6361 600254 6361	8·555829 20115	340151	1018047
6178	38 16 76 84 38 18 00 41	235 914 473 339	606615 6361	8.575944 20114	350141 990	1618385 262
6179	36 16 00 41	233 914 4/3 337				
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8-596058 20112	351131 989	1618123 262
6181	38 20 47 61	236 143 627 741			352120 990	1617861 262 1617599 262
6182	38 21 71 24	236 258 260 568			353110 990	-6008 201
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	032055 4 0	10.020.00	354100 989	1617336 ₂₆₂ 1617076 ₂₆₁
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 6358	8.676497 20105	355089 989	
		6 600 -0- 600		8.696602	356078	1616815 261
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	651128 6357	18'710700	357068	1010554 262
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	657485 .337	1 0 7 1 0 0 0 0	1 35005/ 080	1010292
6187	38 27 89 69	236 831 981 203 236 946 836 672	663842 6357	1 8 7 5 0 9 0 9	250046 909	1010031
6188	38 29 13 44	237 061 729 269	663842 6356 670198 6355	8.777009 20097	359040 ₉₈₉ 360035 ₉₈₈	1615770 261
6189	38 30 37 21	23/001/29209				
6700	28 21 61 00	237 176 659 000	676553 682908 680262 680262	8.797106 20096	361023 989	1615509 261 1615248 261 1614987 261
6191	38 32 84 81	1 237 201 025 0/4	682908 6354		302012 989	1614087 261
6192		237 406 629 888				1614726 261
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	1 005010 /		363989 988 364077	1614466 261
6194	38 36 56 36		701969 6353	8.877480 20089		
				8.897569 20088	365966 988	1614205 261
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353		1 300954 -00	1013044
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 6351	8.937743 20085	367942 988	1013004
6197	38 40 28 09	237 982 207 373 238 097 434 392	1 727378	10.42/44004	1 30033 088	1013424
6198	38 41 52 04	238 212 698 599	733728 6350	8.977911 20081	369918 988 369918 988	1613163 260
6199	38 42 76 01	230 212 090 399	6351	20081	1	
6200	38 44 00 60	238 328 000 000	740079	8.997992	370006	1612903
0200	30 44 00 00	3-	78.	240 +	18.	0.000

No.	Square n3	Cube n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78.	240 +	18.	0.000
6200	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	238 328 000 000	740079 6349	8.997992 20080	370906 987	1612903 260
6201	1 3 73 77 7	238 443 338 601	140420 6250	9.0100/2 20078	371093 -00	1 1012047 .
6202		238 558 714 408	752770 6248	9.038150	372881	1012303 360
6203		238 674 127 427	759120	0.02020	1 373000	
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475 6347	9.078301 20075	374855 987 988	1611863 260
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	1		375843	
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	771822 6348	9.098374 20072	276820 907	1611604 260
6207		239 136 151 743	784516 6346 784516 6346	9.138516 20070	377817 987	1611344 260 1611084 260
6208	38 53 92 64	239 251 750 912		0.120207		
6209		239 367 387 329	707208 0340	9.178651 20065	37979° 986 37979° 987	1610565 259
			0345	20005		259
6210		239 483 061 000	803553 800808 6345	9.198716	380777 987	1610306
6211		239 598 771 931		0.210770	301704 -04	
6212	I O O TT	239 714 520 128	010242 6244	9 230041 20067	382750 086	1609788 259
6213	38 60 13 69	239 830 305 597		1 0.5 2 2 2 2	303730	1609528 260
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929 ⁶³⁴³ ₆₃₄₂	9.278960 20058	384723 986	1609269 259
6215	38 62 62 25	240 061 988 375				
6216	38 63 86 56	240 001 988 375	835271 6342	9.319073 20056	385709 986 386695 986	1609010
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	841613 6342 847955 6341	9.339126 20053	28768 T 900	1608402 259
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296 6341	9.359179 20050	288667 900	1608493 ²⁵⁹ 1608234 ²⁵⁹
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637 6341	9:379229 20050	389652 986	1607976 258
		100		20049	3-9-3-986	-34
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977 6339	9.399278 20048	390638 985	1607717
6221	38 70 08 41	240 757 931 861		9.419326 20045	391623	
6222	38 71 32 84	240 874 053 048		9.439371	392000	1607200 439
6223	38 72 57 29	240 990 211 567		9.459410	393594	1606942 258
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332 6338	9.479458 20041	394579 985	1606684 258
6225	38 75 06 25	241 222 640 625		0.400.400		
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	898669 905006 6337	9.499499 20039	395564 985	1606426 1606168 258
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343 6336	0.520576	396549 985 307524 985	1605910 258
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	91/0/9/	9.559612 20036	397534 985 398519 985	1605652 258
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014 6335	9.579647 20035	399504 984	1605394 258
					984	258
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349 6334	9.599679 20032	400488 985	1605136
6231	38 82 53 61	241 920 824 391		9.019/11 30030	401473	1604870 457
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	94301/6334	9.039740	402457	1604621 258
6233	38 85 02 89 38 86 27 56	242 153 851 337		9.050708	403441	1604364 ²⁵⁷ 1604107 ²⁵⁷
1234	30 00 2/ 50	242 270 420 904	955684 6333	9.679795 20027	404426 984	1604107 258
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016		405470	
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348 6332	9.699820 9.719843 20022	405410 983	1603849
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	074670 0331		407377 984	1603592 ²⁵⁷ 1603335 ²⁵⁷
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010 0331	97/14001	408361 904 I	16033335
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341 6331 6330	9.779903 20018	409345 984	1602821 45/
					983	257
6240	38 93 76 00	242 970 624 000 243 087 455 521	993671 6220	9.799920	410328 984	1602564 1602307 256 1602051 256
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	*000000 6329	9 019933	411312 983	1602307 257
6242 6243	38 96 25 64 38 97 50 49	243 204 324 488		9 039949		1602051 ²⁵⁶ 1601704 ²⁵⁷
6244	38 98 75 36	243 321 230 907	012657 6328	9.059901	413270 082	1601794 257
777	30 90 /3 30	243 438 174 784	018985 6328	9.879971 20009	414261 983	1601537 256
6245	39 00 00 25	243 555 156 125		0.800080		
6246		243 672 174 936	025312 031639 6327 037066 6327	9.899980 9.919987 20006	415244 983	1601281
6247	39 02 50 09	243 789 231 223			417210 983	1601025 257 1600768 257
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	044201 0325	9.959997	418102 982	1000512
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	050617 6326	9.979999 20001	419175 983	1600256 256
6056	22.26.24			20001	982	256
6250	39 06 25 00	244 140 625 000		10.000000	420157	1600000
			79.	240+	18.	0.000

_						
NI	Sauce	Cube	Sauara root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square n ²	n ³	Square root \sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
n	"	"	V "	V 10	V	ñ
			79.	250.	18.	0.000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942 6324	000000 19999	420157 983	1600000
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	003200		421140 - 1	
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590 6324	030007 19998	422122 982	1599488 256
6253	39 10 00 09	244 492 356 277			423104	1500232
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 6323	079987 19993	424086 982	1598977 256
, .						
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 6322	099980	425068 982	1598721 256
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	004000	119971 19990	426050 982 427032 982	1598465 255
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201 6321	T 50040 19900	428012 901	1597955 256
6258	39 16 25 64 39 17 50 81	245 079 325 512 245 196 831 979	107522 6320 113842 6320	179935 19985	428995 981	1597699 256
0239	39 17 30 01	243 290 032 979	1	19985	981	
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162 6319	199920 19983	429976 982	1597444
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481 6319	219903 19983	430958 981	1597109 255
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132000 6218	239005	431939 081	1500034
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	1 130110	259005	432920 08T	1500070
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 6317	279843 19977	433901 981	1596424 255
100				299820	434882	7506760
6265	39 25 02 25	245 902 659 625 246 020 429 096	151753 6317	210705 199/3	435863 980	1595914 254
6266	39 26 27 56 39 27 52 89	246 138 236 163	158070 6316 164386 6316	220760 199/4		1505000
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702 6316	250741 199/4	437824 981	1595405 254
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 6315	379712 19971	438804 980 438804 981	1595151 254
,	39 33					
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 6314	399681	439785 980	1594896
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	109040	419040	440765 980	1594642 ²⁵⁴ 1594388 ²⁵⁴
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	1 105050	439013	441745 980	1594300
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	2022/	459578 19962	442725 980 443705 980	1594134 ²⁵⁴ 1593880 ²⁵⁴ 255
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 6313	479540 19961		
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 6311	499501	444685 980	1593625
6275	39 37 30 23	247 200 192 576	221200 2	19959	445005 070	1593372 253
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	1 227520	519400 539418 19958	440044	15933/2 254
6278	30 41 32 84	247 436 596 952	233031	1 559374	447024	1502004
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 6310	579329 19953	448603 980	1592610 253
1 1						1
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451 6309	599282 19951	449583 450562 979	1592357
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760 6309	639183 19950	451541 979	1592103 253
6282	39 46 35 24	247 909 857 768 248 028 267 187	259069 6308 265377 6308	659131 19948	452520 979	1591596 254
6283	39 47 60 89	248 146 714 304	271685 6307	670078 19947	453499 979	1591343 253
6284	39 48 86 56	240 140 /14 304		19943		
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992 6307	699023	454478 979	1591090
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	1 204299	718966 19943	455457 978	159003/ 253
6287	39 52 63 69	248 502 281 903		718900 19942 738908 19940	450435 070	2590504 253
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	290910	758848 '''	457414 078	1590331
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 6304	778787 19939	458392 978	1590078 253
		.00-0-0-			459370 078	1580825
	39 56 41 00		309520 6304	798724 818660	160218 9/0	1589825 1589572 253
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 6304 322128 6303	838594 19934 858526 19932	461327 979	T = X 0 0 0 0 - 3
6292	39 58 92 64	249 095 649 088 249 214 435 757	32843I 6303		402305	1 15800b7
6293	39 60 18 49	249 214 435 /5/	334734 ₆₃₀₂	878457 19929	463282 977	1588815 252
6294	39 61 44 36	-19 333 200 204	1		, 9,0	
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036 6302	898386	464260 078	1588562
6296	100		1 347330		464260 465238 977	
6297	39 65 22 09		1 353039 6007		400215 078	1588058 252
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	1 359940		468170 977	1 150/000
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 6299	978087 19921	468170 978	1587554 252
				998008	469148	1587302
6300	39 69 00 00	250 047 000 000		250.	18.	0.000
			79.			

1						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
				- 4		
	1		79.	250.	18-	0.000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372530	008008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 0299	*017928 19920	470125 977	TESTOFO 252
6302		250 285 215 608	385137 6299	027846 19910	471102 977	7 5 8 6 7 0 8 252
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	201425 0290	057762 19910	472079 977	1586546 252
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	207722 6298	077677 19915		1586304 252
0304	39 /4 04 10	230 323 302 404	397733 6298	077677 19915	473055 977	1586294 251
6305	20 75 20 25	250 642 822 625	404020		474000	
6306		250 762 100 616	404030 6297	097591	474032	1586043
		250 702 100 010	410327 6296	117502 19911	475009 976	1505791
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 6296	137413 19908	475985 977	1505540
6308		251 000 770 112	422919 6295	157321		1505200
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 6294	177228 19907	477938 976 477938 976	1585037 252
6	0.					
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508	197134	478914 976	1584786
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441003	217030		1584535 251
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	440090 6202	230940	480867 977	1584284
6313		251 598 106 297		250041 10800	AXTXAD	1584033 251
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 6293	276740 19897	482818 970	1583782 451
1.					71-	251
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 6202	296637 19896	483794 976	1583531
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 6291	316533 19890	484770 7/0	1583281 250
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	470557	226428 29093	485745 975	1583030 251
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 6291	256221 29093	480720 11	1582770 451
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 6290	276212 19091	487606 970	1582529 251
			49213 6290	3/0212 19890	975	251
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428	396102000	488671	1582278
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	E04717 0209	47 5000 19888	480646 975	1582028 250
6322	39 96 76 84	252 675 698 248	ETT006 0209	42 5877 19007	40062x 975	7 5 X 7 7 7 X -30
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	E17204 0288	455762 19005	491596 975	1581528 250
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	522581 D287	475645 1988 ₃	492571 975	1581278 250
1 "	37 77 - 7 7	-3- 3-3 3	523501 6288	19882	79-3/1 974	250
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869	495527 10880	402545	1581028
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	E26155 0280	ETEADE TOOL	493545	1580778 250
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	EA2442 020/	535286 19879	494520 974	1580776
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	E48727 0205	EEE 162 "90//	495494 975	1580528 250
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	EEE012 0205	555103 19876	496469 974	
43.7	40 03 02 41	233 313 949 209	555012 6285	575039 19874	497443 974	1580028 250
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297			
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	F6788 0204	594913 19872	498417 974	1579779 250
6332	40 00 13 01	253 876 626 368	573865 6284	614785 19871	499391	1579529
6333	40 10 68 89			634656 19869	500305 074	15/9200
6334		253 996 928 037	580148 6283	654525 19868	201330	1579030
V334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 6283	674393 19866	502313 974	1578781 249
6335	40 12 00 00	254 227 640 250				
	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 6282	694259 19865	503286	1578532
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	590995 6287	1-4-44 10862	504200	1570203
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	0034/04-0-	13390106-	505233	1578034 249
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 6280	753848 19860		15///05
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 6280	753848 19860 773708 19858	507180 973	1577536 249
60.	10.00-6	0			973	449
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117 6279	793566	508153	1577287
6341	40 20 82 81	254 960 709 821		813423 19857 833278 19855	300120	1577038 249
6342		255 081 353 688		833278 19854	510099 973	1576700 440
6343	40 23 36 49	255 202 035 607		XESTSS TOTAL	511072 973	1576541 249
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 6277	872984 19852	512045 973 972	1576293 249
1,						249
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508 6277	892834 19849	513017 513000 973	1576044
6346		255 564 309 736		912683 19849		1575706 440
6347	40 28 44 09	255 685 143 923		932531 19848	514062 972	1575548 248
6348		255 806 016 192		052376 19045	515035 973	1575299 249
6349		255 926 926 549	680612 6275	972221 19845	516907 972	
			0275	19842	972	1575051 248
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
			79.	251.	21/8/9	
			.,	-3-		0.000
-						

						•
No.	. Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	· Cube root	Reciprocal
n		n ³	\sqrt{n}	√IOR	<i>₹</i> / <i>n</i>	I
	"	"	\ \frac{1}{2}	V 1011	V "	$\frac{1}{n}$
						78
					1	
	1		79.	251.	18.	0.000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000		992063 19841	517879	1574803
		256 168 861 551	600007 6275	*OTTOO4 19841	518851 972	
6351			693162 6273	011904 19840	510051 972	1574555 248
6352			1 000435	1 44 TORAR	519823 972 520705 972	1574307 248
6353	3 40 36 06 09	256 410 948 977	1 705709 4	051582 19836 071418 19835	320/93 ~~~	1574059 247
6354	4 40 37 33 16	256 532 049 864	711982 6273	071418	1 521700	1 1572012
		0 00 17 17	0272		972	240
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	778254	091253 19834	522738	1573564 247
		230 053 100 075	718254 6272	111087 19834	523710 972	75777777 247
6356			724526 6271		524681 971	1573317 248
6357		256 895 581 293	1 730707	130918 19831	324001	15/3009
6358	3 40 42 41 64	257 016 834 712	1 727000 - 1	150740	545054	1 1572022
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338 6270	170577 19827	526623 971	1572574 248
		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		19027	9/4	,
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608 6270	190404 19826	527595	1572327
		25/ 259 450 000	755878 6268	210220 19826	528566 971	1572080 247
6361		257 380 823 881	1 755070	210230 19824	520500 970	
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 6269	430034 TORS	549530 OTT	1571033
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	1 700415		1 530507	1 1571500
6364		257 745 156 544	774683 6267	269697 19821	1 541470	1571339 247
		37 7 13 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	0207		. 7/-	
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780050	289516 19818	532449 970	1571092
		23/ 000 0// 125	780950 6267	200334 19818	533419 970	1570845 247
6366	1	257 988 235 896	1 707217	309334 to8t6	533419 970	15/0045 247
6367		258 109 832 863	1 793403 4-44	349150 9- "	534309 971	1570598 246
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	700740	348905	535300 070	1570352
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 6265	368778 19813	536330 970	1570105 246
				19011	9,0	
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280 6264	388589 19810	537300	1569859
		230 4/4 053 000	0-0-4 6264		538270 970	
6371		258 596 602 811	818544 6264	400399 19809	5302/0 970	1569366 246
6372		258 718 390 848	024000	428208 10806	539240 970	
6373		258 840 217 117	831072	448014 19806	540210 .	1569120 246
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 6262	467820 19803	541179 979	1568874 246
1 "		.5 /	0202	19003	9,0	
6375	40 64 06 25	250 082 084 255	842507	487623 10803	542149	1568627
		259 083 984 375	843597 6262	#0#406 - you	#40 T T Q 909	1568381 246
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 6262	507426 19800	544088 970	1568135 246
6377	40 66 61 29	259 327 904 633		527226 19799	544000 969	
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	002302	I 5/7025	545057 060	1567890 246
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 6260	566823 19796	546026 969	1567644 246
1 -3/ /	1117244	-37 31- 711 737	0200	19790	909	~40
6380	10 50 11 00	070 604 070 000	874002	586619 19794	546995	1567398
	40 70 44 00	259 694 072 000	874902 6260	506410 19794	547964 969	1567152 440
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	001102	606413 19793		1566907 245
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	00/441	020200	548933 969	1500907
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679	D45007	549902 068	1566661 245
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 6258	665787 19788	550870 060	1566416 245
1	. 75 54 50	T	0258	19700		-43
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 6257	685575 10787	551839 968	1566171
			072450 6257	HOE262 -7/-		1565925 246
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 6257	705302 19785	PROPER 909	1565680 245
6387	40 79 37 69	260 549 802 603	010700 1	725147 19784	553770 968	
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924905	744041	554744 -40	1565435 245
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 6255	764713 19780	555712 968	1565190 245
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
6200	40 82 27 00	260 917 119 000	937476 6254	784493 19779	556680 68	1564945
			93/4/ 6254	804272 19777 824040	556680 557648 968 558616 968	1564700 245
6391		261 039 634 471		824040 19777	558616 968	1564456 244
6392	40 85 76 64	261 162 188 288		024°47 10776	550584 968	
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	950430		114104 (01	1564211 245
6394		261 407 410 984	962491 6253	863600 19772	560552 967	1563966 245
-377	33.					
6000	40 89 60 25	261 530 079 875	068744	883372 19772	561519 562487 562454 967	1563722
6395			968744 6252	003144 19772	562487 908	1563477
6396		261 652 787 136		903144 19769	563454 967	1563233 244
6397		261 775 532 773	Q01240	944913 10768	363434 967	-303-33 245
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	907499 4 1		564421	1502000
6399	7 70 11 11	262 021 139 199	993750 6250	962448 19765	565388 967	1562744 244
4232	1- 77 /		0250	19/03	907	474
6	10.06.00.00	262 144 000 000	*000000	082213	566355	1562500
6400	40 96 00 00	202 144 000 000	80.	252.	18.	01000
			00.	232		

77-		Contra	Courses most	Ca = + of	Cube meet	D
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	³ √n	<u>I</u>
						\overline{n}
				,		
			80.	252.	18.	0.000
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000 6250	982213 *001076 19763	566355 967	1562500
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	1 000250	1 0019/0	50/322 067	1562256 244
6402	40 98 56 04	262 389 836 808		1 021778	568289 967	1562012 244
6403	40 99 84 09	262 512 812 827		I 04 T 4 OO	500250	1561768 244
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	024996 6248	061257 19758	570223 966	1561524 244
						244
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	031244 6247	081015	571189 967	1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491		572156 966	1561037 243
6407	41 04 96 49	263 005 101 143		120525 10752	573122 066	*300/93
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	049984	***** / / *****	573122 966 574088 966	1300349
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230 6246	160028 19750	575054 966	1560306 243
		,				
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476 6244	179778	576020 066	1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531		199520	576020 576986 966	1559819 243
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	0/4005	219273 70745	5//954 066	1559570
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	001200		578018	
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	087452 6243	258761 19743	579883 965	1559089 244
6		464				
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	093695 6243	278503	580849 965	1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	099938 6242	290243 10730	501014 066	1558603 ²⁴³
6417	41 17 78 89	264 238 513 713			502/00 06-	1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	112421 6241	337719	503745 [2]	1558118 243
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662 6240	357455 19734	584710 965	1557875 243
6420	47.07.64.00	26 , 622 200 222				
6421	41 21 64 00	264 609 288 000	124902 6241	377189	585675 965	1557632
6422	41 22 92 41	264 732 956 461	131143			
6423	41 24 20 84	264 856 663 448 264 980 408 967	14/402		587605 965	1557147 242
6424	41 25 49 29 41 26 77 76	265 104 193 024	14 (UZI /		500570	
424	41 20 // /0	205 104 193 024	149860 6239	456111 19726	589534 965	1556663 242
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	7.56008			
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	156098 6237 162335 6237	475837 495562	590499 964	1556420 1556178 242
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	168572 6237	515286 19724	591463 965 592428 964	1555936 242
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	174809 6237	F25007 19721	592420 964	1555930
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	181045 6236	554728 19719	593392 964	1555694 242
111	4- 23 4-	5 /-5 09- 309		337770 19719	594356 964 964	1555452 242
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187281 6235	574447 19717	595320 506384 964	7555070
6431	41 35 77 61	265 971 760 991		594164 19716	506284 964	1555210
6432	41 37 06 24	266 095 853 568			596284 964 597248 964	1554726 242
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	201001	633504 19714	508212 904	1554485 241
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	212219 6233	653307 19711	599175 964	1554242 242
			_	19711		1554243 241
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	218452 6232	673018	600139	1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	224004	692728 19710	601102 963	1 5 5 2 7 6 0 242
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	230017	712436 19708	600066 904	1553519 241
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	44/140	732142 19705	002020 22	1553277 242
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	243380 6231	751847 19704	603992 963	1553277 241 1553036 241
			1			
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	249611 6230	771551	604955	1552795
0441	41 48 64 81	267 214 424 121		791253 19700	605918 903	1552554 241
0442	41 49 93 64	267 338 902 888			606881 903	1552313 241
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	200100	830652 19698	607843	
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	274529 6228	850350 19698	608806 ⁹⁰³	1551821 241
64.	4 7 7 0	-6		2,9093	963	241
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	280757 6228	870045 880740 19695	609769	1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	400005	889740 19695 909433 19693	010/31 065	1551350 240
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	201211		611693 962	1551100
6448	41 57 67 04	268 086 587 292	200440	929124 19690	612646 905	1550868 241
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	305666 6226	948814 19690	613618 962	1550628 240
6450	47 60 27 22	268 226			777	240
430	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
			80.	253.	18-	0.000

'NT-	Sauces	Corbo	S	C= =6 =6 ===	Cuba and	Designated
No.	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	"-	n°	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	V"	$\frac{1}{n}$
-						- "
			80.	253.	18.	0.000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892 6226	068502	614580	1550288
6451	41 61 54 01	268 460 951 851		000100 /2 1	015542 . 1	1550147 241
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343 6	1 00/0/4 70684		1540007
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	1 330507	027558	017405	154900/
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791 6224	047240 19680	618427 962	1549427 240
		(0) (-(-(
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015 6223	066920 19679 086599 10678	619389 961	1549187 240
6456	41 67 99 36	269 085 666 816 269 210 725 993	349238 6222	106277 19678	620350 961 621311 962	1548947 240
6457	41 69 28 49	269 335 823 912	355460 6222 361682 6222	106277 19676	622273 961	1548467 240
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904 6221	1 145628 190/3	623234 961	1548227 239
1437	4. /			190/3		239
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125 6221	165301 19671	624195 961	1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	300340 6220			1547748 230
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	1 300500 2	1 204042 10668		1547509 240
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786	1 444110 (/-	627077 960 628038 961	1547209
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005 6219	243977 19666		1547030 240
6465	4× 70 62 25	270 212 594 625	405224 6218	263643 19664	628999 960	1546790
6466	41 79 62 25	270 338 002 696	411442 6218	1 203307	1 020050 . 1	15:16551 439
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	1 417000	302969 19661	630919 961	1546312 -39
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	1 423077		631880 901	1546072 239
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094 6216	342289 19658	632840 960	1545834 239
			1			
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310 6216	361947 19656	633800 960	1545595 239
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	1 444540	381603 19655	634760 960 635720 960	1545356 239 1545117 238
6472	41 88 67 84	271 091 266 048 271 216 945 817		420911 19652	636679 959	1544070
6473	41 89 97 29	271 342 664 424	461171 6214	440563 19652	637639 960	1544640 238
04/4	41 91 20 70	2/2 342 007 1-1	1			
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385 6213	460213 19649	638399	1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473590 2	1 470002 /	639558 959	1544107
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	1 474011	1 400500	639558 960 640518 959	1543925
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	400024	1 114114		1543686 239 1543448 238
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236 6211	538799 19642	642436 959	1543440 238
6.0-		ana 005 502 000	408447	558441 19641	643395 959	1543210 238
6480	41 99 04 00	272 097 792 000		578082 19640	644354 959	1542972 238
6482	42 00 33 61	272 349 812 168	510869 6210			
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079	1 617360 19030	646272 939	7 5 4 2 4 2 6 230
6484		272 601 987 904	523289 6209	636997 19637	647230 959	1542490 ₂₃₈ 1542258 ₂₃₈
	' '					_
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498 6208	656632	648189 958	1542020 238
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	1. 535700 2	676265 19632	649147 959 650106 959	1541782 237
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	11 541915	715528 19631	651064 958	1541307 238
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	1 540122		651064 958 652022 958	1541070 237
6489	42 10 71 21	2/3 233 100 109	554329 6207		958	
6400	12 12 01 00	273 359 449 000	560536 6207	754784 19626	652980	1540832
6491	1 '	0.00	[500743	1 7/4410	650008 950	1 1540595 21
6492		273 612 247 488	5/4940 66		1 054090	154035/ 237
6493		273 738 705 157	7 579154		055854	
6494			585358 6204	833279 19622	656812 957	1539883 237
						1539646
6495			591563 6204	852899 19618	657769 958	1539409 237
6496			01 597707	0/431/6	659684 957	1530172 23/
6497			3 003070 /		660647 957	T = 2802 = 43/
6498				911749 931363 19613	661599 958	1538698 237
6499	42 23 70 01	2/4 490 209 499	6201	19613	957	236
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
0300	72 23 00 00		80.	254	18.	0.000
					!	1

		1				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Pasinness
n	n ^a	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[8]{n}$	Reciprocal
				V	V "	$\frac{1}{n}$
6500	42.07.00.00		80.	254	18-	0.000
6501		274 625 000 000 274 751 769 501	622577 6202	950976	662556	1538462
6502		274 878 578 008	624080 6201	970507 10600	003513	
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	641181 0201	990196 19608	0044/0	1537900 226
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647281 0200	020410 29000	665427 956 666383 956	1 154//52
6404			0199	19605	957	1537515 236
6505 6506		275 259 237 625	653580 6199	049015	667340	1537279 236
6507	42 32 80 36 42 34 10 49	275 386 202 216 275 513 205 843	1 039//9	000010	668296 950	
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	665978 6199 672176 6198	000220	009253	1536807 236
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 6198	107820 19599		1530570
1.		757735	070377 6197	12/419 19597	671165 956	1536334 236
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21 42 40 61 44	276 021 610 831	1 000700	166612 19596	672077 950	1535862 230
6513	42 41 91 69	276 148 809 728 276 276 047 697	090904 6106	186207 19595	074033	1535627 235
6514	42 43 21 96	276 403 324 744		205/99 10502		1535391 236
		7- 1-3 3-4 /44	709355 6195	225391 19589	675945 956	1535155 236
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550 6194	244980	57600T	
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	721744 6194	264560 19309	6778 = 6 955	1534919 1534684 235
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938 6194	284155 19586	678812 930	1534448 230
6519	42 48 43 24 42 49 73 61	276 912 823 832 277 040 296 359	734132	303741	679767 933	1534212 235
-3-9	7- 49 /3 01	2// 040 290 359	740324 6193	323324 19583	680722 955	1533978 235
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517 6192	242007	681677	230
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	/34/04	342907 362487 19580	682622 955	I 533742
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900 6191	382067 19580	683587 955	1522272 235
6523	42 54 95 29	277 550 577 667		401644 19577	6X4542 933	1522027 235
-3-4	42 30 23 70	277 678 245 824	771282 6191	421221 19574	685497 955 955	1532802 235
6525	42 57 56 25	277 805 953 125				235
6526	42 58 86 76	277 933 600 576	777472 783662 6190	440795 460369 ¹⁹⁵⁷⁴	686452	1532567
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	780851 0189	470041 19572	687406 954 688361 955	*334334
6528 6529	42 61 47 84	278 189 309 952	796040 6189	400511 19570	680215 934	TE21862 234
0329	42 62 78 41	278 317 173 889	802228 6187	519080 19569	690269 954	1531628 235
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808475			-34
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	808415 814603 6188	538647 19566	691223	1531394
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820789 0180	577777 19504	692177 954 693131 954	-33**39 224
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976 6187	FOTO 40 19503	60408= 954	1530925 ²³⁴ 1530690 ²³⁵
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162 6186	616901 19561	695039 954	1530456 ²³⁴
6535	42 70 62 25	279 085 180 375				234
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	839347 6185 845532 6184	636461 19558	695993	1530222
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716 0104 1	675576 19557	696946 ⁹⁵³ 697900 ⁹⁵⁴	1529988 ²³⁴
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	857000 0184	695131 19555	698853 953	1529754
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083 6183 6183	71468= 19554	699806 953	
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870066	19554	954	1529286 234
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	870266 876440 6183	734237 753788 19551	700760	1529052
0542	42 79 77 04	279 982 972 088	882631 6182	MADDON ANDARY	701713 953	1528818 234
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	888813 6182	773337 19549 792885 19548	702666 953	1528585 ***
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994 6180	792885 19548 812431 19546	703619 953 704572 953 952	1528351
6545	42 83 70 25	280 368 328 625		19545	952	1528117 234
6546	42 85 OI 16	280 496 859 336	901174 6180	831976	705524 706477 953	1527884 1527650 ²³⁴
6547	42 86 32 09	280 625 429 323	90/(54)	031319 10513	706477 953 707429 952	1527650 234
6548	42 87 63 04	280 754 038 502	910713 6179	800602 19541	707429 953	TESTATE 233
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	925892 6179	010140 19330		1527184 ²³³ 1526051 ²³³
6550	42.00.07.00		6178	19538	709334 952 952	1526951 233
V330	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
			80.	255.	18.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			90.	orr.	18.	0.000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070 6-78	255· 929678 ₁₀₅₃₆	06	0.000
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	028248 01/0	040214 2933	m = = = = Q 954	7526485 233
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 6177	068748 19534	712100 ~ 1	T 526252 433
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602	988281 19333	713142	1526019 233
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	*007812 19531 19530	714094 952	1525786 233
6	10.06.90.05	281 655 403 875		027342	715046	1525553
6555	42 96 80 25	281 784 327 616	962954 6176 969130 6175	046871 19529	#TE008 954	TESESSO 433
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305	066308 19527	716040	1525088 232
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	1 901479 4	085923	717901	1524855
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
1.46		-96		T24060	719803	T 524200
6560 6561	43 03 36 00 43 04 67 21	282 300 416 000 282 429 536 481	993827 6173	124969 19521	720754 951	1524390 1524158 232
6562	43 04 07 21	282 558 696 328	006173 6172	164010 19320	721705 931	1523020
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	1 012345	183528 19510	722656 951	1523093
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 6172	203044 19516	723607 951	1523461 232
100		-06	024688			7 522220
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 725509 951	1523229 1522997
6566	43 11 23 56 43 12 54 89	283 075 729 496 283 205 086 263	027020 01/1	261585 19512	726450 950	1522765 434
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	042108 0109	281096 19511	727410 951	1522533 434
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 6170	300605 19509	728360 950	1522302 231
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 6168	339618 19506	729311 730261 950	1522070 1521838 232
6571	43 17 80 41	283 722 907 411 283 852 461 248	26-8-2 0100	250122 19303	731211 950	1521607 231
6572 6573	43 19 11 84	283 982 954 517	074040	278626 19503	732161 950	1521375 232
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 6167	398128 19502	733111 950	1521144 231
10,1						
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 6166	417628	734061 735010 949	1520913
6576	43 24 37 76	284 371 070 976 284 500 822 033	092540 6165	437127 19499 456624 19497	725060 930	1520450 434
6577 6578	43 25 69 29 43 27 00 84	284 630 612 552	194870 6165	476120 19490	1.736000 111	1520219 431
6579	43 28 32 41	284 760 442 539		495614 19494	737859 950	1519988 231
-3//	43 4- 3- 4-					
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 6164	515107	738808	1519757
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363 6163	534590 19490	739757 950 740707 950	1519526 231
6582	43 32 27 24	285 150 169 368 285 280 157 287	129526 6163 135689 6162		741656 949	1510064 231
6583	43 33 58 89 43 34 90 56	285 410 184 704	141851 6162	593063 19485	742604 949	1518834 230
0304	73 37 90 30					
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 6161	612548	743553 949	1518603
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	1 154174	032032	7445 ⁰² 949 74545 ¹ 948	1518372 230
6587	43 38 85 69	285 800 504 903 285 930 689 472	1 100225	651515 19481	746300 946	1517011 231
6588	43 40 17 44	286 060 914 469		690475 19479	747248 949	1 1517681 230
6589	43 41 49 21					230
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 6159	709953	748296 948	1517451 231
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	1049/4	72943° 19475 748905 19473	749244 949 750193	1517220 230
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 6158		948	1516760 230
6593	43 46 76 49	286 582,209 857 286 712 632 584	197291 6157 203448 6157	787850 194/2	752080 940	1516520 230
6594	43 48 08 36	200 /12 032 504		19471	940	230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753037 947	1516300 230
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215702 6166		753904 048	1510070
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	441410	10466	754932 948 755880 948	1515841 230
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 6155	865724 885188 19464	756827 947	TETE 281 230
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	19464	948	229
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	904652	757775	1515152
0000	43 30 00 00	1	81.	256.	18.	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	-3∕ n	I
						\overline{n}
			81.	256.	18.	0.000
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384 6154	904652 19461	757775 947	1515152 230
6601 6602	43 57 32 01	287 626 699 801	1 240530	924113 10461	758722 947 759669 947	1514922 220
6603	43 58 64 04	287 757 439 208 287 888 218 227		943574 ₁₉₄₅₈ 963032	759009 947	1514693 230
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	258846 6153 264999 6152	082400 19450	761563 947 761563 947	1514463 229 1514234 229
	43 02 20 10	200 019 030 004		19456		_
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151 6152	*001946	762510 947	1514005 230
6606	43 63 92 36	288 280 793 016		021400 19434	763457	1513775 220
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	203455	040853	763457 947 764404 946	1513540
6608	43 66 56 64		200000	000304	765350 947 766297 946	1513317
0009	43 07 00 01	288 673 724 529	295756 6150	079754 19449	700297 946	1513000 229
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906 6150	099203	767243 947	1512859 229
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	1 300050	110030 . 1	768190 947	1512030
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314203	138005 19773	769136 946 769136 946	1512402
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354 4	15/540		1512173
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502 6148	176982 19443	771028 946	1511944 228
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650 6148	106423	771974 946	1511716
6616	43 77 14 56	289 591 952 896	130740	215863 19440		151140/ 0
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945	233301 20108	773866 940	1511259 228
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091 2-12	254730	774012	1511021
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	-357237 6145	274173 19434	775757 945	1510802 229
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382 6145	293607 19432	776703	1510574 228
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	1 100527	313039 19431	777648 945	
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	1 375072 .	332470 19431	778503 543	1510118 228
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	401010	351899	770570 1	1500500
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960 6144	371327 19427	780484 945	1509662 228
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103 6143			_
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246	390754 19425 410179 19423	781429 782374 945	1509434 228
6627	43 91 71 29	201 038 813 883	406388 0142	444004	783319 945 784262 944	1508078 228
6628	43 93 03 84	291 170 585 152		444024	784263 944	1508751 227
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671 6141	468445 19419	785208 945 785208 944	1508523 227
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	1		m867.50	
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	424812 6140 430952 6140	487864 507281	786152 787097 788041	1508296 1508068
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	1 437002	507281 19417 526698 19414	788041 944	1507841 228
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232		mgg g 6 945	1507012
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371 6138	565526 19411	789930 944	1507386 227
6635	44.02.22.27	202 004 007 97				
6636	44 02 32 25	292 094 097 875 292 226 187 456	455509 6138 461647 6138	584937 19411	790874	1507159 227
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	1 40 / /05	623757 19409	702762 944	1506932 227 1506705 227
6638	44 06 30 44	292 490 486 072			793705 943	1506478 427
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059 6136	662570 19405	794649 944	1506251 227
6640	14.08.06.00	200 551 011 055	1	49		
6641	44 10 28 81	292 754 944 000 292 887 232 721	486195 6136	681975 19403	795593 943 796536 943	1506024 227
6642	44 11 61 64			701378 19401 720779 19401	790530 944 797480 943	1505797 226
6643	44 12 04 40		304001	740170 19400	708423	1505571 227 1505344 227
6644	44 14 27 36		510735 6134	759578 19399	700366 943	1505117 226
6645	44 77 62	200 426 -06		1	943	
6646	44 15 60 25		516869 6134	778975 19396	800309	1504891 227
6647	44 18 26 00		520136 0133	817765 19394	802105 943	
6648	44 19 59 04		535268 0132	837158 19393	I XOLICX PTS	1504438 226 1504212 26
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401 6131	856549 19390	1 804081 ²⁷³	1503986 226
66-			1		743	227
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 81·	875939	805024	1503759
			01	257	18.	0.000
1				L		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n3	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	-3√ <u>n</u>	$\frac{1}{n}$
			81.	257.	18.	0.000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 6131	875939 19389	805024 805966	1503759 226 1503533 226
6651	44 23 58 01	294 212 312 451	553663 6131 559794 6130	895328 19387 914715 19385	806909 943	
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	505924			1503001 . 1
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 6129	953484 19383	808793 942	1502855 225
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183 6129	972867	809735 810678 943	1502630 226
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	504312	992248 19380	810678 941	1502404 226
6657	44 31 56 49	295 009 275 393 295 142 242 312	590441 6128 596569 6127	021006 -93/	811619 941 812561 942	1502178 225 1501953 226
6659	44 34 22 81.	295 275 249 179	602696 6127	050383 19375	813503 942	1501727 225
2260				669758 19374	1	1501502 226
6660	44 35 56 00 44 36 89 21	295 408 296 000 295 541 382 781	608823 6127 614950 6126		814445 815387 816328 941	1501276 225
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	021070		816328 941	1501051
6663	44 39 55 69	295 807 676 247 295 940 882 944	02/201 4-4	127875 19370 147245 19368	817269 942 818211 941	1500825 1500600 225
6664	44 40 00 90	295 940 002 944	633327 6124	_		
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 6125	185070 19366	819152 820093 941	1500375 1500150 225
6666	44 43 55 56 44 44 88 89	296 207 416 296 296 340 742 963	651600 6123	185979 19366 205345 19363	021034	1499925 225
6668	44 46 22 24	296 474 109 632	1 057023			1400700
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 6123	244071 19360	822916 941	1499475 225
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 6122	263431 19360	823857 824708 941	1499250 224
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	1 0701UO .	204/91 0	824798 940 825738 940	1499026
6672	44 51 55 84 44 52 89 29	297 007 976 448 297 141 543 217	682311 6121 688432 6121	321505 19356	826670 1	1408576 225
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 6120	340860 19355	827619 940	1498352 225
		297 408 796 875	700673 6120	360214 270.566 19352	828550	1498127 224
6675 6676	44 55 56 25 44 56 89 76	297 542 483 776	700793	379566 19352	029499	1497903
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912	379566 19350 398916 19350	830440 940 831380 940	1497679 225 1497454 224
6678	44 59 56 84	297 809 977 752 297 943 784 839	719031 6118 725149 6118	418266 19347 437613 19347	832320 940	1497230 224
6679	44 60 90 41	297 943 704 039				
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 6117	456960 476305 19345	833259 940 834199 940	1497006
6681	44 63 57 61	298 211 519 241 298 345 446 568	737384 6117	405648 19343	1 035130	1406558 224
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	743501 6117 749618 6116	514990	836078 939 837018 940	1440114
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 6115	534330 19339	, , , ,	1496110 224
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 6115	553669 19338	837957 828806 939	1495886
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	707904	1 573007	820826 940	1495003 224
6687	44 71 59 69	299 015 684 703 299 149 852 672	1 774079 4	592343 19335	X40775	1405215
6688	44 72 93 44 44 74 27 21	299 149 852 072	780193 6114 786307 6113	631011 19333	841714 939	1494992 223
	1		•		842653 938	1494768
6690	44 75 61 00	299 418 309 000 299 552 597 371	1 740533 4	650343 19331 669674 19328	043591	1494768 1494545 223
6691 6692	44 76 94 81	299 532 597 372	804045 4	1 009002 70228	044530	1494322 224
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	1 810757		845469 938 846407 939	1494096 223
6694	44 80 96 36	299 955 793 384	910009 6111	727656 19325		
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 6110	746981 19323	847346 848284 938	1493552 223
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	020090	786626 19322	040204 938	1493429 223
6697	44 84 98 09 44 86 32 04	300 359 170 873 300 493 740 392	841310		1 0 6 - 930	" 4000 Ra """
6699	44 87 66 OI		847419 6109	824265 19317	851008 938 851098 938	1492700 223
1.			00	843582	852036	1492537
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	81.	258.	18.	0.000
					1	

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	dube 100t	Tecipiocai
						$\frac{1}{n}$
6.			81.	258.	18.	0.000
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528 6108	843582	852036	1492537 222
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	859636 6108	002090	052974	1492315
6702	44 91 68 04	301 032 420 408 301 167 190 927	865744 6107 871851 6107	002213 10212	053912	1492092
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	877058	920837	854850 937 855787 937 938	1401000
1 ' '	41773000	302 302 002 004	0100	92003/ 19311	938	1491647 222
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064 6106	940148	856725	1491424 222
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	090170 6706	959456 19308	857662 937	1491202 222
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	890270	978764	050599	1.4000000
6708 6709	44 99 72 64	301 841 646 912 301 976 658 829	902301			1490757 222
0,09	45 01 00 01	301 9/0 050 029	908486 6104	*017374 19303	860474 937 937	1490535 222
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590 6103	026677	861411	
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	020003	055070 19304	862348 937	1490313 1490091
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	020/0/	075270 19300	863285 937	1489869 222
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	934099	094577	864221 930	1480647 222
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002 6103	113875 19295	865158 937 937	1489425 222
6715	45 09 12 25	302 787 575 875				
6716	45 10 46 56	302 707 575 675	945104 6101 951205 6101	133170 152465 19295	866095 867031 936	1489203
6717	45 11 80 80	303 058 203 813		171758 19293	867967 936	1488982 222
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406	101040 .424.	868904 937	1488538 222
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 6099	210339 19289	860840 930	1488317 221
				19289	930	
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606 6099	229628	870776	1488095
6721 6722	45 17 18 41	303 599 943 361	401/05	240915 70286		1407074
6723	45 18 52 84 45 19 87 29	303 735 479 048 303 871 055 067	907004 6098	268201 19284	872648 936 873584 936	140/052
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	*000000	206768 19283	874519 935	1487431 221 1487210
		3-4	0097	19282	936	140/210 221
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097 6097	326050 19280	875455 026	1486989
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194	345330	876201 930	1 4 8 6 m 6 9 22 I
6727	45 25 25 29	304 413 762 583		364608 19277	877326 935	1486547 221
6729	45 26 59 84 45 27 94 41	304 549 540 352 304 685 358 489	024387 6096	383885 19277	878261 935 936	1480320
	43 2/ 94 41	304 003 330 409	030482 6095	403161 19274	879197 936 935	1486105 221
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577 6095	422435	880132	1485884
6731	45 30 63 61	304 957 115 891		422435 441708 19273	881067 933	1485663 221
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766 6094	460080 192/2	XX2002 Y33 [
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054000 . 1	480250 19270	882937 935	1485222 441
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953 6093	499518 19268	883872 935	1485001 221
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046	518785		440
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073 7 28 00092	52805T 19200	884806 885741 935	1484781
6737	45 38 71 69	3°5 773 357 553	079230 0092	557315 19204	886675 934	1484561 221 1484340 221
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321 6001	6 0 19203	#8m6 - n 733 1	1484120 220
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412 6001	570570 595840 19260	888544 934 934	1483000 440
67.40	15 10 5	206 - 80			934	220
6740 6741		306 182 024 000	097503 6090	615100 634358 19258	889478	1483680
6742	45 44 10 81	306 318 327 021 306 454 670 488		034358 65261 19257	890413 935 891347 934 892281 934	1483459 220
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	109683 6089	653615 19257 672871 19256	802287 934	-T-J-JY 000
6744	45 48 15 36		T21867 0009	692125 19254	893214 933 934	1483019 ²²⁰ 1482800 ²¹⁹
			9088	19253	934	220 220
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949 6088	711378	894148	1482580
6746	45 50 85 16		1 1401/	730630 *9*3*	895082 934	1482260 440
6747 6748	45 52 20 09		140144 6087	749880 19250 769128 19248	896016 934	1482140
6749	45 53 55 04 45 54 90 01	307 273 580 992 307 410 207 749	152208 6087	78827 19247	090949	1481021
	13 34 90 01	3-/ 4 20/ /49	152296 6086	788375 19247 19246	897882 933 934	1481701 220
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384	807621	898816	1481481
			82.	259.	18.	0.000

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ^a	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>∛</i> n	Ti
_						
			82.	259.	18.	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 6085	807621 826865 19244	898816 899749 933	1481481
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	104400	020003 In242	899749 933	1///2022 -
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	1 170554	865250 19242	900682 933 901615 933	1481043 220
6753 6754	45 60 30 09	307 957 119 777 308 093 949 064	176639 6084 182723 6084	884590 ₁₉₂₃₈	901615 933	1480823 220 1480604 216
0/34	43 01 03 10	200 093 949 004			,,,	219
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903828	903481	1480385
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	104000	903828 19238 923066 19235	904414 933	1480166 219
6757 6758	45 65 70 49	308 504 680 093 308 641 671 512	2009/3 6083	942301 19235	905346 ⁹³² 906279 ⁹³³	1479728 219
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138 6081	980769 19231	007211 932	1479509 219
1-737	45 00 40 00				933	
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219 6081	*000000	908144	1479290
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300 6087	019230 19229	010008 932	1479071 219
6762 6763	45 72 46 44 45 73 81 69	309 190 042 728 309 327 236 947	231381 6080 237461 6080	057686 1944	OTODAT 955	T478624 410
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541 5079	076912 19224	911873 932	1478415 218
			1			
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136	912805	1478197
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255000	134581	913736 931 914668 932	1477978 218
6767 6768	45 79 22 89	310 013 816 832	261777 6078 267855 6078	T 5 2 8 0 T - 9 7 7 7	015000 222	TATTEAT 219
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933 6078	173019 19218	916531 931	1477323 218
1 7 7						
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076	192237 19215	917463	1477105 218
6771	45 84 64 41	310 426 252 011 310 563 811 648	286086 6076 292162		910394 932	1476887 ²¹⁸ 1476669 ²¹⁸
6772	45 85 99 84 45 87 35 29	310 303 811 048	208228 0070	230667 19213 249880	020257 931	TA7645T 218
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	269092 19212	021188	1476233 218
					,,,	
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302	922119	1476015 218
6776	45 91 41 76	311 114 456 576 311 252 219 433	316463 6073 322536 6073	307510 326718 19208	923981 931	1475797 218 1475579 218
6777	45 92 77 29 45 94 12 84	311 390 022 952	328610	245024 19200	074011 /	1475301
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	326010 6073 334683 6072	365128 19204	925842 931	1475144 218
					,,,	
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755 6073 346828 6073	384331 19202	926773 930	1474926
6781 6782	45 98 19 61 45 99 55 24	311 803 677 541 311 941 643 768	252800 00/1	403533 19200 422733 19100	927703 930 928633 930	1474709 218 1474491
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970	441032 19199	020564 931	1474274
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	1474057 218
		06.6				
6785	46 03 62 25	312 355 786 625 312 493 915 656	371111 6070	480326 499520 19194	931424 932354 932384 930	1473839 217 1473622 217
6786 6787	46 04 97 96 46 0 6 33 69	312 493 915 050	377181 6070 383251 6060	ET8712 19193		
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	200000	537905 19192	034214	1473188 217
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388 6068 395388 6068	557095 19189	935144 930	1472971 217
6790	46 10 41 00	313 046 839 000 313 185 171 671	401456 6068	576284 19188	936073 930	1472754 217
	46 11 76 81 46 13 12 64		407524 6067 413591 6067	595472 19186 614658 19186	937932	1472537 217
6792 6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658 6067	633843 19183	038862	1472104 210
6794	46 15 84 36		425724 6066	653026 19182	939791 929	1471887 217
		0 0				
6795	46 17 20 25		431790 6065	672208 691388 19180	940720	1471670 216
6796	46 18 56 16	313 877 446 336 314 016 023 573	437855 6065 443920 6065	710567 19179	941649 929 942578 929	1471454 217 1471237 216
6797 6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985	729745	042507	1471021
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049 6064	748921 19176	944436 929	1471021 216 1470805 217
				49-73		
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113 82·	768096 260 ·	945365 18·	1470588
			02	200	10	0.000

No	Causas	Cuba	C	C1 -0	1	
No.	Square	Cube	Square root	1 *	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√ION.	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
				1		
1	1.	1	82.	260.	18.	0.000
6800	1		462113 6063	768096 787270 19174	945365 928	1470588
6801		314 570 740 401	468176 6062		1 040203	1470272 210
6802		314 709 521 608	1 174230	806442 19172	047222 929	7 170 - 46 210
6803		314 848 343 627	480301	825612 191/0	048150 928	1469940 216
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363 6061	844781 19169	949079 929	1469724 216
			1 0001	19168	928	216
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424 6061	863949	950007	1469508
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485 6060	883116 19167	050025 920	1469292 216
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545 6060	902281 19165	051862 920	T460076 210
6808	46 34 88 64	315 543 066 112		921444 19163	052701 920	1468860 216
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665 6060 516665 6059	940606 19162	952791 928	7,606 , 216
1 1	1-34	3-3 004 233 129	3,0003 6059	19161	953719 928	1468644 215
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724	0.00060	0=161=	
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	522724 6059	959767	954647 928	1468429 216
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	528783 6059 534841 6058	970920	9555/5 028	1468213
6813	46 41 69 69		334041 6008	990004	950503	1467998 215
6814	46 43 05 96	316 238 809 797	540899 6057	01/241		1407782
1014	40 43 05 90	316 378 081 144	546956 6057	036396 19154	95/430 928 958358 927	1467567 216
6815	16 44 40 00	1				
6816	46 44 42 25	316 517 393 375	553013	055550	959285	1467351
6817	46 45 78 56	316 656 746 496	559070 6056	74/02 70757	900212	1467136 215
6818	46 47 14 89	316 796 140 513	559070 6056 565126 6055	093053		
	46 48 51 24	316 935 575 432	571101	112002 - 11	962067 928	1400700
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237 6054	132150 19148	962994 927	TADDAGT
6000						215
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291	151297	963920 964847 927	1466276
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	509340		964847 927	1466061 215
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	373377 4	180586 19144	065774 921	1405840
6823	46 55 33 29	317 633 363 767		208729 19143	066707 92/	1465621 215
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506 0033	227870 19141	967627 926	1465416 215
			0052	19140		215
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558	247010	968554 926	1465201
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610 0052	266148 19138	969480 926	1464987 215
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662 0052	285285 19137	970406 926	1404987
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713 0051	204420 19135	071222 927	1464772 214
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764 6050	322554 19134	971333 926	1464558 215
1		0 1/	6050	323554 19134	972259 926	1464343 214
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814 6050	342687		
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864 6049	26-0-0 19131	973185 926	1464129
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913 6049	380948 19130	974:11 975036 925 926	1403915
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962 6049	100040 19129	975030 926	1403/00
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011 6049	400077 19127		1407400
	1- 7- 33 30	3-9-1/2/101/04	668011 6049	419204 19127	976888 926 925	1463272 214
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674050		, ,-3	
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	674059 680106 6047	438329 19125	977813 926	1463058
6837	46 74 45 69			43/434 TOT22	970739	1402044
6838	46 75 82 44	319 592 618 253	000134 6016	476576 19122		T462620 414
6839	46 77 19 21	319 732 872 472 319 873 167 719		470570 19122 495698 19120	980590 926	1462416 214
2039	40 // 19 21	319 073 107 719	698247 6046	514818 19120	981515 925	1462202 214
6840	46 78 -6 00	222 074		, , , ,		
6841	46 70 00 8	320 013 504 000 320 153 881 321 320 204 200 688	704293 6045	533937 19117	982440 983365 ⁹²⁵ 984290 ⁹²⁵	1461988
6842	46 87 92 81	320 153 881 321		553054 19116	983365 925	1461775 214
6843		3			984290 925	
6844	46 82 66 49					1461347 213
0044	46 84 03 36	320 575 259 584	728472 6045	610397 19113	986139 924	1461124 213
6845	.60-			19112	925	1461134 214
6846	46 85 40 25	320 715 801 125	734515 6043	629509 648610 19110	987064 987080 ⁹²⁵	1460020
6846	40 00 77 16	320 856 383 736		648619 19110	987980 925	1460920
6847	40 88 14 00	320 997 007 423	746601 6043 752643 6042	667728 19109	088012 924	1460404 213
6848	40 89 51 04	321 137 672 192	752643 6042	686836 19100	989838 925	1460707 ²¹³ 1460494 ²¹³ 1460280 ²¹⁴
6849	46 90 88 or	321 278 378 049	758685 6042	705942 19106	990762 924	7460067 213
60-			0042	19105	924	1460280 ²¹⁴ 1460067 ²¹³
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	
			82.	261.	391000	1459854
					40	0.000

No.	Square n ²	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
"	1.	"-	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{\overline{n}}$	$\frac{1}{n}$
6850	46 92 25 00	007 470 707 000	82.	261.	18.	0.000
6851	46 93 62 01	321 419 125 000	764727 6041	725047 744150	991686 992610 ⁹²⁴	1459854 213
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808	762252 19102	003534 924	1450428 213
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848 6040	782352 19100	994458 924	1459215 213
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888 6039	801451 19099	995382 924	1459002 213
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927 6039	820549	996306	1458789
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	600900 6000	039040	007230 954	1458576 213
6857 6858	47 01 84 49	322 405 504 793 322 546 580 712	873043 6037	858741 19093 877834 19093	998153 923	1458364 ²¹² 1458151 ²¹³
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	813042 6038 819080 6038	806026 19094	*000000 923	T457028 ***3
101			0037	19091	7-3	212 212
6860 6861	47 05 96 00	322 828 856 000	825117 6037	916017	000923	1457726
6862	47 07 33 21 47 08 70 44	322 970 055 381	831154 6037 837190 6037	054104 19000	002770 943	1457513 212
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225	973281 19087	003603 923	1457089 212
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261 6036	992366 19084	004616 923	1456876 213
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855206	*011450	005522	1456664
6866	47 14 19 56	323 676 669 896		020522	006461 900	
6867	47 15 56 89	323 818 116 363		049014	007384 923	7 4 4 6 0 4 0 212
6868	47-16-94-24	323 959 604 032	0/444//		000307	1456028 212
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	679430 6033	087772 19076	009229 923	1450028 212
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463 6032	106848	010152	1455604 212
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	091495 6032	125924	0110/4 022	1455392 212
6872	47 22 43 84	324 525 966 848 324 667 660 617	002558 6031	164071 19073	011996 922	1455180 211
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589 6031	183142 19070	012840 922	1454757 212
					922	
6875	47 26 56 25	324 951 171 875 325 042 989 376	915620 921650 6030	202212 19069	014762	1454545
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	027670 0029	240248 19007	016606 922	1454334 212
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708 6029	259414	017528 922	1453911 211
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737 6028	278478 19063	018449 922	1453700 211
6880	47 33 44 00	325 660 672.000	945765 6028	297541	010271	1453488
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793 6008	316603 19062	020202 941	1453277 211
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	95/021 6027	335003	021214 921	1453000
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	903848	354/44	022133 021	1452855
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874 6026	373779 19057	023056 921	1452644 211
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900 6026	392835	023977	1452433 211
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	901920		024898	1452222
6887	47 43 07 69	326 655 706 103 326 798 019 072	987951 6025	430943 19053 449995 19052	025819 921 026740	1452011
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000 6024	469046 19049	027661 921	1451589 210
1 1				19049	920	
	47 47 21 00	327 082 769 000	006024 6023	488095 19048	028581	1451379
6891	47 48 58 81 47 49 96 64	327 225 205 971 327 367 684 288	012047 6023	507143 19046 526189 19046	030422	TAFOOES 410
6893	47 51 34 49		024093	545 ² 34 19044	031343 941	1450/4/
6894	47 52 72 36	1 2 2 2 7	030115 6022	564278 19044	032263 920	1450537 211
6895	47 54 10 25	327 795 367 375		583320	022182	
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	036137 6021 042158 6021	1 602361	034103 920	6 210
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179	621400 19039	035023 920	
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	1 054144	040430	1 035043	
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219 6020	0394/3 19036	036863 920	1449485 210
6900	47 61 00 00	328 509 000 000		678511	037783	1449275
			83.	262.	19.	0.000

-						
1			_			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of you	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ^a	\sqrt{n}	√ <u>ion</u>	$\sqrt[3]{n}$	1
						n
			83.	262.	19.	0.000
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239 6019	678511	027782	1449275 210
6901	47 62 38 OI	328 651 850 701		607545 19034	028702 919	
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	078276 0010	716577 19032	039622 920	1448855 210
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	0019		040547 919	T448646 200
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	000070	754628 19029	041461 920	T448426 210
			0010	7 34030 19029	919	210
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	096330	773667	042380	1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416		702604 19027	042200 919	1448016 210
6907	47 70 66 49	329 509 824 643		811720 19020	044218 919	T447807 209
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	114379 6016	820744 19024	045137 919	TAA7507 410
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395 6016	849767 19023	046056 919	TAA7287 410
1 ′ ′	17 73 1	3-77747 4-7	200393 6015	19022	919	244/30/ 209
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	126410 6014	868789	046975	1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	1 1 1 4 4 4 4 4 .	887800 19020	047804 919	1446060 209
6912	47 77 57 44	330 225 942 528		006828 19019	048812 919	1446759 210
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	144453 6014	025845 19017	040727 910	1446550 209
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	150466 6013	044861 19010	050650 919	1446341 209
	,, 33 90	55- 5 717 7 11	0013	944001 19015	030030 918	1440341 209
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	156479 6013.	963876	051568	1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 296		982889 19013	052486 910 1	
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	168504 6011	001901 19012	053405 919	1445922 209
6918	47 85 87 24	331 086 652 632		020912 19011	053405 918	1445713 209
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	180527 6012	7 10000	054323 918	1445504 208
1,,,,	47 07 23 02	332 434 444 334	180527 6012	039921 19008	055241 918	1445296 209
6020	47 88 64 00	331 373 888 000	186537	058929	056159 018	7.4.500
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	192548 6011	077935 19006		1445087
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	198558 6010	096940 19005	057077 918	
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	204567 6009		057995 917	1444669 209
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	210576 6009	115944 19002	058912 918	1444460 208
7,7-4	7/ 77 - / /	331 940 037 024	2103/0 6009	134946 19001	059830 917	1444252 200
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	216585	7.500.48	2627.7	
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	222502 6008	153947 19000	060747	1444043 208
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	222593 6008 228601	172947 18998	061665 917	1443835 200
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	234608 6007	191945 18997	002502	1443626 208
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	24067 6007	410944 -06	063499 918	1443418 208
1-7-7		332 000 303 009	240615 6007	229938 18994	064417 917	1443210 200
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	246622	0.18000		
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	252628 6006	248932 18992	065334 917	1443001 208
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	258622 0005	267924 18992 286016 18992	066251 917 067168 917	1442793 208
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	264638 6005	18000	007108	1442585 208
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	204030 6005	305906 18988	068084 916	1442377 208
754	,5 55 43 30	333 309 100 304	270643 6004	324894 18988	069001 917	1442169 208
6935	48 09 42 25	333 533 450 375		343882		
6936	48 10 80 96	333 533 450 375	276647 282651		069918	1441961 208
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	288655 6004	362868 18984	0/0034	1441753
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	294658 6003	301052	0/1/51	1441545
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	294050 6002	400035		1441330
- 739	70 14 9/ 21	334 110 914 019	300660 6002	419817 18982	073584 917	1441130 208
6940	48 16 36 00	334 255 384 000				
6941	48 17 74 81		306662 6002	438797 18980	074500 075416 916	1440922
6942	48 19 13 64	334 399 895 621	314004	45////	075410 016	1440715 208
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	310003 6001	1 4/0/34 18077	076332 916	
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	324666 6001		1 07724X '	1440300
7777	70 21 91 30	334 033 000 304	330667 6000	514705 18974	078164 916	1440092 207
6945	48 23 30 25	334 978 358 625				
6946	48 24 69 16			533679 18972	079079 916	1439885
6947	48 26 08 00	335 123 078 536	1 4.066 - 5999	332031 1807T	079995 916	1439678 207
6948	48 27 47 04	335 267 840 123	348665 5999	1 3/1024 18070	080011	1439470
6949	48 28 86 01	335 412 643 392			081826 915	1430263 207
0949	40 20 00 01	335 557 488 349	354004 360662 5998	609560 18968	082742 916	1430056 207
6950	18 00 01		377			207
0920	48 30 25 00	335 702 375 000		628527	083657	1438849
			83.	263.	19.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of zon	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			0	262	700	0,000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	263° 628527 647403 18965	083657	0.000 1438849 207
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	372657 5997	647492 18964	084572	1430042
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	378654 5997	666456	085487 915	1430435
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	304051	005419 18961	086402 915 087317 915	1438228 207
6954	48 35 81 16	336 282 338 664	390647 5996	704380 18960	9-3	200
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643 5995	723340 18058	088232	1437815 207
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	402030	742298 18958 761256 18956	089147	1437008
6957	48 39 98 49	336 717 749 493 336 862 969 912	408633 5994		090062 913	1437401 206
6958	48 41 37 64	337 008 232 079	420627 5994	#00×66 10954	091891 915	1436988 207
1000			5993	10953	9-4	
6960	48 44 16 00	337 153 536 000 337 298 881 681	426614	818119 18952	092805	1436782
6961	48 45 55 21	337 298 881 881	432608 5992 438600 5992	837071 18952 856021 18950	093720 914	1426260 200
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444502 3992	874070 18949	005548 914	1436163 207
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	450584 5992	893918 18948	096462 914	1435956 206
6060	.0	227 992 692 227			097376	1435750
6965 6966	48 51 12 25	337 880 682 125 338 026 236 696	456576 462566 5990	912864 931809 18944		TA25544 200
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557 5991	950753 18944	099204 914	1435338 206
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547 5000		098290 914 099204 914 100118 914	1435132 206
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537 5989	988636 18941	101032 914	1434926 206
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526	*007576 18938	101945	1434720 206
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515 5989	026514 18938	102039 013	1434514 205
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	490503 5088	1 045451 -0	103//4	1434309 206
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491 510478 5987	1 004300 -	104685 914	1434103 206 1433897 205
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	5104/6 5987	083320 18934	203399 913	
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465 5987	102253 18931	106512 913	1433692 206
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452 5086	1 141104 0	107425 913	1433486 205 1433281 205
6977	48 67 85 29	339 630 096 833 339 776 153 352	520430 5986	140114 18929 159043 18927	100251 913	1422075 200
6978	48 69 24 84	339 7/0 153 352 339 922 251 739	E40400 3993	177970 18927	110163 912	1432870 205
7,7,7	40 /0 04 41	337 73 707	3903		9.3	
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394 5985	196896	111076	1432665
6981	48 73 43 61	340 214 574 141 340 360 798 168	552379 5984	215821 18923 234744 18922	112001	T422254 200
6982	48 76 22 89	340 507 064 087	m6 12 16 3903		113814 913	1432040 205
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	504340 5984 570330 5982	272587 18921	114726 912	1431844 205
			##6272		175628	1431639 205
6985	48 79 02 25	340 799 721 625 340 946 113 256	576312 582295 588277 5982	291506 310424 18916	116550 912	1431434 205
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277 5982	1 720740	117463 913	1431229 203
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	588277 5981 594258 5981	1 340255 -0	110375	1431025
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239 5981	30/109 18912	119286 911	1430820 205
6000	48 86 01 00	341 532 099 000	606000	386081 18911	120198	1430615 204
6990	48 87 40 81	341 678 700 271	5980	404992 18910	121110 012	1430411 205
6992	48 88 80 64	341 825 343 488		1 423902 TROOR	122022	1430411 1430206 205 1430001
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	024159	442010	122933 912	1430001 204
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138 5979	461717 18906	73 73 911	
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117 5978	480623 18904	124756	1429593 205
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	5977		124756 125667 912 126579 911	1429388 204 1429184 204
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	5978	510430	127490	
6998	48 97 20 04 48 98 60 01	342 706 083 992 342 853 020 999	1 DDQQ20	53733 ² 18900 55623 ² 18899	128401 911	1428776 204
6999	40 90 00 01					
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131 264·	129312	1428571
			83.	204	-7	

			النسسب			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^{8}	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
						\overline{n}
			83.	264.	19.	0,000
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	671070 5976	575131 18898	129312 911	1428571 204
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	5/19/9 5075	504020 1	140224	1420307
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	077954 EDTE	012925 7880#	131133	1428163 204
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	003929	041020 00	132044	1427959
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904 5974	650713 18893	132955 910	1427756 204
			60-0			* 405 550
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878 701852 5974	669605 18891	133865 911	1427552 204
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	5973		734//0 910	1427348 204
7008	49 09 80 49	344 030 029 343 344 177 344 512	713798 5973	707386 18888	136596 910	1427144 203 1426941 204
7000	49 12 60 81	344 324 701 729	719771 5973	726274 18886	137507 911	1426737 204
7009	49 12 00 01	344 324 /01 /29	719//1 5972	745160 18886	137507 910	203
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743	764046 18884	138417 910	1426534 204
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714 39/1	702040	139327 910	T 4 2 D 2 2 D
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	727686 39/4	001014 000 1		1426127
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656 3970	040004 -000 1	- 4 4 909	1425023
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	740627 59/1	839574 18879	142056 910	1425720 203
1		111	7490-7 5970	_		
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597	858453 18877	142966	1425517 203
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566 5969	0//330 78876	143875 909	1425314 204
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535 5969	806206	144785 909	1425110
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504 5968	915081 -00-	145004	1424907
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472 5968	933954 18872	146604 909	1424704 203
1.		0 0				
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440 5068	952826 18871	147513 909	1424501 202
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	705440 5968 791408 5967	1 U/1UU/ aa-	140444 000	1424299 203
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375 5066		149331	1424090 203
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341 5066	000434	150240	1423893 203
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307 5966	028300 18866	151149 909	1423690 203
7025	10 25 06 25	346 688 140 625	87 5050		7.50.58	1423488
7025	49 35 06 25	346 836 213 576	815273 5965	047166 18864	152058 908	1423285 203
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	807000 5905	084892 18861	153875 909	1423082 203
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	0 40 5905	103753 18860	TEATRA 909	1422880
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	820122	122613 18860	TEE602 900	1422677 203
,	77 77 77	347 3 3-9	5963	18859	155092 908	202
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095	141472 18857	156600	1422475 202
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	SETOES 5903		157500 909	T 422277
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	Bemony 2903		TERATE 900	1422071
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862083		159325 908	1421868 203
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945 5962	216892 18853	160233 908	1421666 202
			3902			
7035		348 170 767 875	874907	235744 18851	161141 908	1421464 202
7036		348 319 262 656	880868 5961 886868 5961	454595 -00	102049	1421202
7037		348 467 799 653	000029 *060	1 4/3444 -00.0	102957	1421000
7038	1	348 616 378 872	092709	292292 18846	103004	1420858
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749 5959	292292 18846 311138 18845	164772 907	1420656 201
7040	10 -6 -6					
	49 50 10 00	348 913 664 000	1 66- 5959	329983 348827 367669	165679 166587 167494 168401	1420455 202
7041		349 062 369 921		340027 18842	100587 907	1420253 202
7042			910025 5958	18842	168494 907	1420051 202
	49 61 79 36		944505	1 (00511 00	168401 907	1 201
, 44	149 02 /9 30	349 300 /41 104	920541 5957	405350 18839	169309 908	1419648 202
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498			1410446
7046				424189 18837 443026 18837	170216	1419446 201
7047			946411 5956	18836	170216 171123 907 172030 907	1419245 201
7048			1	480606 10034	172936 906	1419044 202
7049		350 253 538 649	058323 5950		173843 907	1418641 201
1 7	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	33- 233 33- 349	930323 5955	499529 18833	173043 907	1418641 201
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
	1,7,7	55- 1-1-3-3-5-	83.	265.	19.	0.000
				1.3		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	√ION	<i>₹</i> / <i>n</i>	I
_						\overline{n}
			83.	2650	70.	21000
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	064078	265· 518361 18830	174750 006	1418440
7051		350 551 753 651	970233 5955 970233 5954	537191 18830	175656 900	1418239 201
7052		350 700 924 608	5054	556020 18828	176563 907	1418037 202
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	I U02141	574040 00	177409 007	1417838
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094 5953	593675 18825	178376 906	1417635 201
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047 *000000 5953	612500 18823	179282	1417434 200
7056		351 298 031 616	*000000 5953	631323 18823	180188	1417234
7057		351 447 414 193	005952 5952	650146 18821	181094 006	1417033
7058	1 1 2 2 2 .	351 596 839 112 351 746 306 379	011904 5951	650146 18823 668967 18820 687787 18820	182000 906	1410032
7039	49 02 94 01	331 /40 300 3/9	01/033 5951	687787 18820	102900 906	1416631 200
7060		351 895 816 000	023806	706605 18817	183812 005	1416431 201
7061		352 045 367 981	029757 5050	725422 ,8876	184717	1410230
7062		352 194 962 328 352 344 599 947	035707	744238 18814	186528 905	1410029
7064		352 494 278 144	047606 5950	781865 18813	187434 905	1415629 200
			5948			
7065		352 643 999 625	053554 5949	800677 18811	188339 906	1415428 200
7066	1	352 793 763 496	059503 5048	I 810488 1	189245 905	1415420 200
7068		352 943 569 763 353 093 418 432	065451 5947	838297 18809 857104 18807	190150 905	1415028 201
7069		353 243 309 509	077245 3947	8mmort 1000/	TOTOGO 303	1414627 200
			3947	10003	903	200
7070	1	353 393 243 000	083292 5946	894716 18804	192865	1414427 200
7071 7072	49 99 90 41 50 01 31 84	353 543 218 911 353 693 237 248	089238 5946	913520 18802	193770 904	1414227 200
7073		353 843 298 017	101120 3940	951123 18800	105570	1414027 200 1413827 200
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075 5945	969923 18799	1953/9 905	1413627 200
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722 18797	197388	1413428 200
7077	50 08 39 29	354 293 734 976 354 443 965 533	124007 5944	*007519 18797 026314 18795	100107 904	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850 5943		200101 904	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 039	136793 5943	063902 18793	201005 904	1412629 200
7080		024 804 070 000	* 427706			
7080 7081	50 12 64 00	354 894 912 000 355 045 312 441	142736 148678 5942	082694 101484 18790	201910 904	1412429
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620 3777	120274 18787	202717 903	1412020 200
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	76076 - 3941	139061 18787	204621	1411831 199
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502 5941	157848 18787	205525 904	1411632 199
7085	50 10 72 25	355 647 339 125	172442		206429 903	1411433 200
7086	50 19 72 25	355 797 952 056	178382 5940	176633 18784 195417 18782		1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322 5940	214199 18782	208236 904	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261 5938		200130	1410035
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199 5939	251701 18778	210042 904	1410636 199
7000	50 26 81 00	356 400 829 000	202138		210946	1410437
7091	50 28 22 81	350 551 054 571		270539 289316 18776 308092	210946 211849 903	1410437
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013 5937 214013 5937 219950 5937	308092 18776	414/54 003	1410030 77
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950 5937	14000/ -0	413033 003	1400041
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225007 5936	345640 18772	214550 903	1409642 199
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	364412 18771	215461 902	1409443 198
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	5035	303103 -0-6	210303 002	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243094 5035	401952 18768	217200	1409046 198 1408848 199
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	240020 1	440/40	210109 902	1408649 199
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564 5935 5934	439487 18765	2190/1 902	1400049 198
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84.	266.	19.	0.000

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10\pi}$	$\sqrt[n]{n}$	1
						\vec{n}
			84.	266•	19.	0.000
7100	50 41 00 00	357 911 000 000		458252 18764	219973 903	1408451
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	261498 267431 5933		220876 903	T408252 -39
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	08006 3934	405770	221778 902	T408054 198
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	273305 279298 5933	ET 4540 10/01	222680 902	1407856
_	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 5932	500000 10/00	223582 902	1407658 198
7104	50 40 00 10	350 510 200 004	205230 5932	533300 18759	223502 902	140/050 198
		200 664 602 624	202262	##00#0	224484 003	7.107.60
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162	552059 570816 18757	224404 902	1407460
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094 5931		225386 902	1407261 198
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	303025 5931	589572 18755	226288 901	1407063
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	300950	00034/ -0	227109	I AODADD
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886 5930	627080 18753	228091 902	1406668 198
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816	645833 18750	228993 001	1406470 198
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	320745 5020		229894	1400272
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332075	003333 18748	230795	1400074
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603 5929	702081 18747	231097	1405077 - 1
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 5927	702081 18747 720828 18745	232598 901	1405679 198
			3927	10/45	901	
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459 5928	739573 18745	233499 goi	1405481
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	256287 3920		234400 901	1405284 197
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314 5927	758318 18742 777060 18742	235301 901	
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	068040 5920	795004	236202	1404880 197
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	274167 5927	STAP 42 10/40	237103 900	1404692 198
,,		3,,	3/410/ 5925	20/39	900	198
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092	833281 18738	238003	1404494 197
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018 5920	852019 18738 870755 18736	238004 901	1404297 197
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943 5925	870755 18736 880400 18735	239805 901	1404100 197
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867 5924	889490 18735	240705 900	1402002 197
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791 5924	008224 18734	241605 900	1403903 197
/	30 /3 23 /0	301 332 002 024	703792 5924	908224 18734	241003 901	1403706 197
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715	926956	242506	T402500
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638 5923	945687 18731	242406 900	1403509 197
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561 5923	064477 18730	244306 900	1403312 197
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484 5923	75777 78720	245206 900	1403115
	50 82 26 41	362 314 607 689				1402918 197
7129	30 02 20 41	302 314 007 009	433406 5921	*001873 18727	246106 900	1402721 196
7700	50 80 60 00	262 462 202 202	400000		2.5556	
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327 5922	020598 18725	247006 900	1402525
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249 5920	039323 18723	247906 899	1402328
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451109 5021	058046 18722 076768 18721		1402131
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457090 5020	070708 18721	240705	1401035
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010 5919	095489 18721	250604 899	1401738 197
		-6		0	_	
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929	114208 132926 18716	251504 899	1401542 197
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848 5919	132926 18716	454403 800	1401(45
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480707	151042	253302 900	1401140
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685 5018	170350	254202	14000
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 5918	189072 18712	255101 899	1400756 196
		,				
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521	207784 18712	256000 899	1400560
7141		364 147 304 221	504438 5917 510354 5917			1400364 190
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354 5017	220490 18710 245206 18709	257797 898	1400364 196
7143	51 02 24 49	364 453 353 207		203915	4300U0 a	1300072
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186 5915 522186 5916	282622 18707	259595 899	1300776 190
				10,00		190
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102	301328	260494 898	1399580 196
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	528102 534017 5915 539931 5914	220032 10705	261392 898	1399304
7147	51 07 96 09	365 065 965 523	539931 5914	228726 10703		1200188 290
7148	51 09 39 04	365 219 225 792		257420 10703	262180 099	1398993 196
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759 5914	276140 10/01	264087 898	1398797 196
		1	5914	18699	898	196
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839	264985	1398601
1			84.	267.	19.	0.000
					-7	0 000

Access to the last						
No.	Square	Cube ,	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ³	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
						\overline{n}
			84.	267•	19.	0.000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839 18698	264085	1208601
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	=60=86 5913	413537 18697	265883 898	1398406 195
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498 5012	434234 18606	200701 808	1398210 196
7153	51 16 54 09	365 986 170 577 366 139 688 264	5/5410 5012	450030	267679 898	1398015 196
7154	51 17 97 16	300 139 000 204	581322 5911	469624 18694	268577 898	139/019 195
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233 5911	488318 18691	269475 898	1397624
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144 5010	507009 18607	270373 807	1397429 106
7157	51 22 26 49 51 23 69 64	366 600 498 893 366 754 188 312	599054 5910	525700 18689 544389 18689	271270 898 272168 8-1	1397233 195
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874 5910	563077 18688	273065 897	1206843 195
			3909			195
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783	581763 18685 600448 18684	273962 274860 898	1396648
7161 7162	51 27 99 21 51 29 42 44	367 215 514 281 367 369 375 528	628600 5908		274800 897 275757 897	1396453 ¹⁹⁵ 1396258 ¹⁹⁵
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	624508 5908	62787 = 10003	270054	1396063 195
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416 5908	656496 18681	277551 897 897	1395868 195
7765	** ** ** **	367 831 217 125	646323 5007	66	278448 897	1205672
7165	51 33 72 25	367 985 250 296	6 3901	675176 18679 693855 18677		1305470 194
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136 5906	712532 -06-6	200241.	1395284 195
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	004042	731208		1395009
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947 5906	749883 18674	282035 896	1394895 195
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853 5904	768557 18672	282931 897	1394700
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757 5004	707229 -04	282828	1394506 194
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	007001	005900 18660	284724 896 285620 806	1394311
7173 7174	51 45 19 29 51 46 62 76	369 064 686 717 369 219 064 024	693565 5904	824569 18669 843238 18669	286516 896	1394117
/-/4	31 40 02 70	309 219 004 024	599409 5903	10007		194
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372 5902	861905 18665	287412 896	1393728
7176	51 49 49 76	369 527 947 776 369 682 454 233	711274 5903	800370 18665	288308 896 289204 896	1393534
7177 7178	51 50 93 29	369 837 003 752	717177 5901 723078 5901	0.74808 20003		1303146 194
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980 5902 5901	936560 18662	290996 896	1392952 194
0.			734881			
7180 7181	51 55 24 00	370 146 232 000 370 300 910 741	740781 5900	955220 48659 973879 18658	291892 292787 895	1392758
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681	992537 18658		1302370 194
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581 3900	OIIIOA	294578	1392176 194
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480 5899 5899	029849 18655	295474 895	1391982 194
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379 5800	0.48.00	296369 895	1391788
7186	51 63 85 96	371 074 950 856		067156 18053	207204	1301505 493
7187	51 65 29 69	271 220 888 203	776176 5808	005007 18650	200150	1391401 193
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	702074	10445/ 18649	200054	1391200
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971 5897	123106 18648	299949 895 895	1391014 193
7190		371 694 959 000		141754 18646	300844 895	1390821
7191	51 71 04 81	371 850 068 871	799764 5896	18645	301730	1300027
7192	51 72 48 64	372 005 221 888 372 160 418 057	805000 5896 811556 5895	107688 18643	302033 895	1390434 193
7193	51 73 92 49 51 75 36 36	7 0		216227 10043	304422 894 304422 895	1390047 194
7-77			3093	10041		
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346 829240 835134 5894	234972 18639 253611 18639	305317 894 306211 894	1389854 1389661 ¹⁹³
7196	51 78 24 16	372 626 265 536 372 781 634 373	829240 835134 841028 5894	272250	1 307105	1380468 193
7197	51 81 12 04	372 937 046 392	841028 5894	290887 18037	300000	1 280275
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	841028 5893 846921 5893	309523 18634	308894 894	1389082 193
mana	ET 84 00 00	373 248 000 000	852814	328157	309788	1388889
7200	51 84 00 00	3/3 240 000 000	84.	268.	19.	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{\overline{n}}$	I
1			V	V 10	V	$\frac{1}{n}$
			84.	268∙	19.	0.000
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	8 = 28 × 4	328157 ₁₈₆₃₄	309788 894	1388889
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	0 -0 - 2 5092		310682 894	1388606 193
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	864508 5892	365423 0032	311575 894	1388502 193
7203	51 88 32 09	373 714 754 427		304053	312400 .	1388310 193
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	876381 5890	402683 18628	313363 894	1388118 192
			3-7-			193
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	882271	421311 18626	314257 893	1387925
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	000102 5800	4.1993/ -00-01	315150	1387732 193
7208	51 94 08 49 51 95 52 64	374 337 698 743	894052 5889	450501 0	710047	1387540 193
7209	51 96 96 81	374 493 542 912 374 649 430 329	905830 5889	477187 18623	310037	1307347
7	32 90 90 01	3/4 049 430 329	903030 5889	495810 18623	317830 893 893	1387155 192
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	911719 -888	514432 18620	318723	1386963
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	017607 3000	577052	319616 093	1286770 193
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	9 ² 3495 ₅₈₈₇	551071 000	320509 893	1386578 192
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	929382 5887	9/0400 00	321402	1386386 777
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	935269 5887	588905 18615	322295 893	1386194 193
2075	=======================================					
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	941156 5886	626124 18614	323188 893	1386001
7216	52 07 06 56	375 741 853 696 375 898 087 313	947042 5886	040134 -04-	324001 802	1385809 ¹⁹² 1385617 ¹⁹²
7218	52 00 30 09	376 054 364 232	058814 5000	662278 18611	324973 893	
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	964699 5884	681968 18610	325866 892	1305425
1	3 39	370 220 304 439	5884	18609	326758 893	1385233 191
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	970583 5884	700577 18607	327651 803	1385042
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	976467 5884	719104 -04-4	328543 04	T2848=0 19#
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	902351 _00	737790 18605	329435	T2846ER 192
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	000234 60	756395	330327	1384466
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	994117 5883	774999 18602	331219 892	1384275 191
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	*000000			
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	005882 3002	793601 812202 18601	332111 892	1384083
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	011764 3002	820802 10000	333003 892	1303092
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	017645 5001	840400 18598	333895 892 334787 891	1383700 ¹⁹² 1383509 ¹⁹¹
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	022526 5001	867997 18596	335678 891	1383317 192
			5881		092	1383317 191
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	029407 5880	886593 18595	336570 891	1383126
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	035287 5880	905100 18502	33/401	1382035 191
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	041107 5870	943/01 18502	338353	1382743
7233 7234	52 31 62 89 52 33 07 56	378 403 718 337 378 560 688 904	04.7040	042373	339244	1382552 191
7234	32 33 07 30	3/0 500 000 904	052925 5879	960964 18591	340135 891	1382361 191
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	058803			
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	06468 2 5070	979553 18588 998141 18588	341026 341917 891	1382170 1381979 ¹⁹¹
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	070550 5070	*016728 10507	342808 091	1381788 191
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	076436 5877	035314 10500	343699 891	1381597 191
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	082313 5877	053898 18584	344590 891	1381406 191
DC 11				10503		191
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	088190 094066 5876	072481	345481 890	1381215
7241	52 43 20 81 52 44 65 64	379 660 698 521	094000 5875		340371 801	1381025 190
7242	52 46 10 49	379 818 016 488	5875	18579	34/404	1380834 191
7244	52 47 55 36	379 975 377 997 380 132 782 784		128222 18578	340152	
	0- 47 33 30	3.0 13.7 702 704	5875	140800 18577	349043 890	1380453 191
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	117566	165377 18575	349933 890	1380262
7246	52 50 45 16	380 447 722 936		183952 18575	350823 890 350823 890	1380072 190
7247	52 51 90 09	380 605 258 223	149313 -874	202526 105/4	1.551/150	1370881 191
7248	52 53 35 04		1 135107 .	221000 10573	3540030	1379691 190
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	141059 5872	239670 18570	353493 890	1370501 190
7250	E2 E6 2E 22	281 078 101 0				-3793-191
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
			85.	269.	19.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	τ
						\overline{n}
			0			
7250	F0 F6 0F 00	381 078 125 000	85· 146932	269.	19.	0.000
7251	52 56 25 00 52 57 70 01	381 235 834 251	TE2804 5072	258240 18569 276809 18568	354383 890 355273 890	1379310
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	7 5867 5 5071	295377 ₁₈₅₆₆	356163 890	1278020
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547 5872	313943 18565	357052	1378740
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417 5871	332508 18564	357942 889	1378550 190
Parr	60 0-	29 - 96 - 206 am	176288			
7255 7256	52 63 50 25	381 867 106 375 382 025 033 216	1821 ES 5070	351072 ₁₈₅₆₃ 369635 ₁₈₅₆₁	358831 890 359721 889	1378360
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027 5009		300010	1277080 190
7258	52 67 85 64	382 341 017 512	193896 5809	406756 10500	301400 _ 1	1377790 190
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765 5869	425314.18558	362389 890	1377600 190
7260	= = = = = 6 00	282 6 FM 376 222	201621	440877	262278	
7260 7261	52 70 76 00	382 657 176 000 382 815 320 581	205634 211502 5868	443 ⁸ 72 462428 18556	363278 889 364167 889	1377410
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	277260 5007	480082 10333	305050 000 1	T277021 190
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236 5867	499536 18553	305944 oo 1	1376842
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103 5866	518088 18551	366833 889	1376652 190
no6-	FO #8 00 00	282 448 224 627	224060			1276462
7265	52 78 02 25	383 448 334 625 383 606 697 096	234969 ₅₈₆₆ 240835 ₅₈₆₆	536639 555189 18550	367722 888 368610 88	1376462
7267	52 79 47 56 52 80 92 89	383 765 103 163	246701 5000	== 0 = 0 10349	369499 889	704600, 109
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566 5005	502285	370307 00 1	137.5.894
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431 5864	610831 18546	371276 888	1375705 189
	0	-00				******
7270	52 85 29 00 52 86 74 41	384 240 583 000 384 399 163 511	264295 270159 5864	629375 ₁₈₅₄₄ 647919	372164 888 373052 888	1375516 189
7271	52 88 19 84	384 557 787 648	276022 5003	666461 10542		1275128 109
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	1 -0-002 5004	685001 18540	374828 000	1374948
7274	52 91 10 76	384 875 166 824.	287748 5862 287748 5863	703541 18538	375716 888	1374759 189
	6	-0	, , ,			1074570
7275	52 92 56 25 52 94 01 76	385 033 921 875 385 192 720 576	293611 5861	722079 740616	376604 888 37749 ² 888	1374570 188
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	5002	750152 10530		T274102 109
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	277705 5001	777686 10534	379267	1374004 0
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	311195 ₅₈₆₁ 317056 ₅₈₆₀	796219 18533	380155 887	1373815 189
		0.0.0.				*****
7280	52 99 84 00	385 828 352 000 385 987 369 041	322916 328776 5860	814751 833282 18531	381042 888 381930 887	1373626 1373438 188
7281	53 01 29 61	386 146 429 768	224625 5059	Q = 1 Q + 10529	382817 887	1272240 109
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	240404 5059	870220 10520	303704 00	1373061 189
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353 ₅₈₅₈	888866 18527 18526	384591 887	1372872 188
		-966				
7285	53 07 12 25	386 623 874 125 386 783 109 656	352211 358069 5858	907392 925916 18524	385478 887	1372684 ₁₈₉ 1372495 ₁₈₈
7286 7287	53 08 57 96 53 10 03 69	386 942 388 903	262027 5050	044430 18523	386365 887 387252 887	1372307 188
7287	53 10 03 09	387 101 711 872	260784 3037	062060 10541	388139 00	1372119 ₋₀₋
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641 5857 5856	981481 18521	389026 887 886	1371930 188
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		387 420 489 000	381497 387353 387353	*000000 18518	389912 887	1371742 188
7291	53 15 86 81	387 579 943 171.	0 5855	018518 18518 037034 18516	390799 886 391685 887	1371554 188 1371366 188
7292	53 17 32 64 53 18 78 49	387 739 441 088	393208 5855 399063 5855	055550 18516	392572 006	1371366 188
7294		388 058 568 184		074064 18514	392572 886	1370990 188
"						
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772 416626 5854	092577	394344 886	1370802 188
7296	53 23 16 16		410020 5853	111088 18511 129599 18509	395230 886	1370614 188
7297	53 24 62 09 53 26 08 04	388 537 587 073	422479 5854 428333 5852		397002	1370238
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185 5852	166615 18507	397888 886	1370051 187
"				1 ^		1
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
			85.	270.	19.	0 000

BTo	Canona	Cube	Sauces most	Sa at of son	Cube root	Paginwagal
No.	Square n ²	n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	2√n	Reciprocal
n	<i>n</i> -	<i>n</i> -	V"	$\sqrt{10n}$	V"	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
						- 10
			O	oho.		0.000
7000		.0	85.	270.	19.	1369863
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037 5852	185122 18505	398774 886 399660 886	1369675 188
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	445889 5852	203627 18504	100546 886	7260488 107
7302	53 31 92 04 53 33 38 09	389 336 827 608 389 496 807 127	451741 5851	222131 18503 240634 18501	400546 885 401431 886	1369300 188
7303	53 34 84 16	389 656 830 464	457592 5850 463442 5857	250125 18501	402317 886	1369113 187
/304	33 34 04 10	309 050 030 404	403442 5851	259135 18500	402317 885	1309113 188
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293 -0	277635 18499	403202 885	1368925
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475142 5050	296134 18497	404087 885	T268728 107
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	180002 5049	314631 18497	404973 885	1368551 107
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	48684T 5049	333128 1049/	405050 00	1268262
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690 5848	351623 ₁₈₄₉₄	406743 885	1368176 187
			5040			107
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538 5848	370117 18492	407628 885	1367989 187
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504380 5847	388609 18491	408512 1	1307802
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233	407100 18401	400300 00	1307015
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	510000 5847	425591 -0.00	410203 00	1307428
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927 5846	444079 18488	411167 885	1367241 187
7075	F2 F0 00 01	207 470 000 0		_		
7315	53 50 92 25 53 52 38 56	391 419 980 875	527773 ₅₈₄₆	462567 18486	412052 884	1367054 187
		391 580 530 496	533019 5846	481053 18485	412936 885	1366867 187
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539465 5845	444510 -0 0	413821 884	1300000
7319	53 55 31 24 53 56 77 61	391 901 761 432	545310 5844	518022 18484	414705 884	1366494 187
13-9	33 30 // 01	392 062 442 759	551154 5845	536504 18481	415590 884	1366307 187
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999	554985 18480	416474 884	1366120
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842 5843	5/3405 -0	417350	1365934 187
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686 5844	SOIUAA .	418242	1365747 186
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	508080 5843 574529 5843		419120 00 1	1365561 100
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372 5842	628897 18476	420010 884	1365374 186
2005	64 -6					
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214 5842	647372 18474	420894 883	1365188
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056 5841 597897 5841	005040 18472	421777 884	1365001 186
7328	53 69 95 84	393 349 474 783	603738 5841	684318 18471	422661 884	1364815 186
7329	53 71 42 41	393 510 551 552	609579 5841	702789 18471	423545 883 424428 883	1364629 186
1329	33 / 4 4 4 4	393 0/1 0/2 209	3040	721259 18468	424420 883	1364443 187
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419 5840	739727 18468	425311 884	1364256
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259 5040	758195 18468	426195 883	1264070 100
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099 5840	776661 18465	1 44/0/0 1	1262884 180
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938 5839	1 705120	427961 003	1262608 100
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776 5839	813589 18463	428844 883	1262512 100
Denn	70 00					
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615 5837	832051 18461	429727 883	1363327 186
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	050452 5828	050514 -0.4-	430010	
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	050290 5827	18458	431493 00	1302955
7338	53 84 62 44	395 123 738 472		887430 18458 905888 18456	1 432370 00.	1302709
7339	53 00 09 21	395 285 299 219	667964 5837 5836	905000 18456	433259 882	1362583 185
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800	024044	424141	
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636 5836	924344 18454 942798 18454 961252 18454 979704 18452	434141 883 435024 882	1362398 186
7342	53 90 49 64	395 770 245 688		961252 18454	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1362212 186 1362027 186
7343	53 91 96 49			979704 18452	1 4.10/09 00	
7344	53 93 43 36		697141 5835	998155 18451	437671 882	1361656 185
704-				10450	1	
7345	53 94 90 25		702975 708800 5834	*016605 18448	438553 882	1361470 1361285 1361100
7340	53 96 37 16		5824	1 -33-33 18447	1 439435 oc.	1301285
7348	53 97 04 09	396 579 370 923 396 741 328 192	1	18446	1 440317 00	1361100 185
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726200 5033	071946 18445	1 441100	1 1 3 0 0 0 1 5
1,317	34 13 /3 31	370 703 349 349	720309 5832	090391 18445	442081 882	1360729 186
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141	108834	442963	1360544
			85.	271.	19.	0.000
			1			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			85.	271.	19.	0.000
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141 5832	108834 18442	442963 882	1360544 185
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	737973 -9	127270	443845 881	1300350
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	743004 -822	145717	444720 882	1200174 .
7353	54 06 66 09	397 55 ¹ 775 977	749030 5820	10415/ 0 0	445008	1350000
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	755466 5831	182595 18437	446489 881	1359804 185
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761207		AATTOTT	1250610
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	761297 767127	201032 219468 18436	447371 881 448252 881	1359619 185 1359434 184
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772056 5029	237903 18435	449133 881	
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785 5029	256336 18433	450014 00 1	1250065 105
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614 5828	274768 18432 274768 18431	450896 882	T258880 105
			5020	20432		104
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	790442 5828	293199 18430	451777 880	1358696 185
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	796270 5828	311020 0 0	452057 881	1258511 -
7362	54 19 90 44	399 013 361 928	790270 802098 5827	330057 -0	453530 oo l	1350327
7363	54 21 37 69	399 175 981 147 399 338 644 544	807925 5827 812752 5827	140404 0 (454419 881	1350142 .0.
7364	54 22 84 96	399 330 044 544	813752 5826	366910 18425	455300 880	1357958 185
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	819578	385335 18423	456180 881	1357773 184
7366	54 25 79 56	399 664 103 896	825404 3020		457001 00 1	
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	821220 3020	422180	457941 00-	1257405 104
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055 5025	44000I	450022 00	1357220 184
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	842880 5825 5824	459021 18418	459702 880	1357036 184
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	848704 854528 5824 5824	477439 18417	460582 880	1356852
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	854528 5824	495050 18416	461462 880	1356668 184
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	860352 5823 866175 5823	5144/4 0	462342 880	1356484 184 1356300 184
7373	54 36 11 29 54 37 58 76	400 804 604 117	871008 5023	532687 18413	463222 880 464102 880	1256116 104
7374	54 37 50 70	400 907 709 024	5822	551100 18412	404102 880	1330110 184
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820	569512 18411	464982 880	1355932
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	1 882642 3024	1 507923	405802	1355748 184
7377	54 42 01 20	401 457 291 633	889464 5821	1 000333 , 8408	466741 880	1355565 184
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	895285 5827		467621 880	1355381 _0 1
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	895285 5821 901106 5820	643148 18407	468501 879	1355197 184
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	906926 5820	661554 18405	469380 879	1355014 1354830
7381	54 47 91 61	402 110 687 341	918566 5820	679959 18403	470259 880	7254646 104
7383	54 49 39 24 54 50 86 89	402 274 146 968 402 437 650 887	02428# 5019	698362 18402 716764 18401	471139 879 472018 879	T254462 103
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204 5819	735165 18400	472897 879 472897 879	T254280 103
7304	34 34 34 30	752 001 199 104	5819		879	1354200 184
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	936023 -8.8	753565 18398	473776 879	1354096 183
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	0 5010	771963 18398	474655	1353913 183
7387	54 56 77 69	403 092 109 603		790300 .0006	1 475534	1353730 184
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	1 953470	1 808750	1 470412	1 1353540 .:
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	959293 5817	827151 18393	477291 879	1353363 183
	6					
	54 01 21 00	403 583 419 000	905109 5816	862027 18393	478170 878 479048 8	1353180 1352997 183
7391	1 - 1 / /	403 747 277 471	965109 5816 970925 5816 976741 5815	845544 ₁₈₃₉₃ 863937 ₁₈₃₉₀ 882327	479048 878 479927 878	1352997 183
7392		403 911 180 288		882327 18390 900717 18389	480805 878	1252621 183
7393	54 65 64 49 54 67 12 36		988371 5815	919106 18389	481683 878	1352448 183
1394	340/ 2230	7-7-39 9-7				
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	994186	937493 18386	482562 878	1352265. 183
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	*000000 5014	1 955079 -0.04	483440 878 484318 878	1 1752002 -
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	1 0 5014	1 974203 -9-94	484318 878	1 4551099 -0-
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	005814 5813	1 002047	485195	1 1351/1/ .02
7399	54 74 52 01	405 059 742 199	017440 5813	*011029 18381	486074 878	1351534 183
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253	029410	486952	0.000
			30.	272.	19.	0 000
			كالسيسيسيسي ا			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			86.	272.	19.	0.000
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253 5812	029410 18380	486952 877	1351351 182
7402	54 77 48 OI 54 78 96 O4	405 388 302 201 405 552 648 808	024877 5812	047790 18378 066168 -88	487829 878 488707 878	1351169 183
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	040688 3011	084546 18378	489585 877	1350804 102
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	046499 5811	102922 18374	490462 878	1350621 183
			3011			
7405 7406	54 83 40 25 54 84 88 36	406 045 955 125	052310	121296 139670 18374	491340 877	1350439 182
7407	54 86 36 49	406 210 479 416	058120 5810	158043 18372	492217 877	1.550257
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	060730 5009	158042 18371 176413 18370	493994 877 493971 878	1350074 183 1349892 182
7409	54 89 32 81	406 704 318 929	075548 5809	194783 18370	494849 878	1349710 182
			3009		8//	182
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	081357 5808	213152 18367	495726 877	1349528 182
7412	54 92 29 21 54 93 77 44	407 033 767 531	087165 5808		490003 876	1340340
7413	54 95 25 69	407 363 303 007	008780 5007	249885 18365 268250 18364	497479 877 498356 877	1349164 182 1348982 182
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	104588 5000	286614 18364	499233 877	T248800 182
			5806			102
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	110394 5807	304976 18361	500110 876	1348618
7416	54 99 70 56 55 01 18 89	407 858 167 296	116201 5805	34111/0/	500000	1340430
7418	55 02 67 24	408 023 180 713	TOTATO	341097 18359	501863 877 502730 876	1348254 182 1348072 182
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	122617 5005	378413 18357 18356	502739 876 503615 877	T247807 101
			233017 5805			182
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	139422 5804	396769 18355	504492 876	1347709 182
7421	55 07 12 41 55 08 60 84	408 683 679 461	139422 145226 5804	415124 18354	505,500	1347527 181
7423	55 10 09 29	408 848 915 448 409 014 195 967	151030 5804	451821 18353	500244 876	1347340
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	162627 3003	45 ¹⁰ 3 ¹ 1835 ¹ 470182 18350	507120 876 507996 876	1347164 181 1346983 182
	3,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3003		_	182
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	168440 5802	488532 18349	508872 875	1346801
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	174242	300001 18247	509747	1346620 181
7427 7428	55 16 03 29	409 675 763 483 409 841 266 752	185846 5802	545440	510023	1340439
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	101647 5001	543574 18346 561920 78346	511499 875	1340257
			791047 580I	501920 18343	512374 876	1346076 181
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	197448	580263 18343	513250 875	1345895
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	197448 203248 5800	598606 10343	514125 876	1345714 181
7432 7433	55 23 46 24 55 24 94 89	410 503 725 568	203245 209048 5800 214848 5700	010947	515001 875	1345533
7434	55 26 43 56	410 669 451 737 410 835 222 504	214040 5799	635288 18338 653626 18338	515070 875	1345352
1	73 30	1 3 3 - 4 4 3 - 5 4	5799		516751 875	1345171 181
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	226446	671964 18337	517626 875	1344990
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	232245 5799	090301 7822	510501 877	T244800 181
7437 7438	55 30 89 69 55 32 38 44	411 332 802 453	238043	/00030 -0	519376 875	1344628 181
7439	55 32 30 44	411 498 751 672	243840 ⁵⁷⁹⁷ 249638 ⁵⁷⁹⁸	720070	520251	1344447
			249030 5797	745302 18332	521125 874	1344267 180
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	255435	763634 781964	522000 875	1344086
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	261221 5790	781964 18330 800203 18329		1343005
7442		412 162 994 888	267027 5796 272823 5796		544/40 -	1343725 100
7443	55 39 82 49	412 329 167 307 412 495 384 384	272823 5795 278618 5795		344044	1343544 101
, , , , ,	33 4- 31 30	T-4 493 304 304	270010 5795	836948 18327	525498 874 874	1343364 181
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	284413	855273 18324	526372 ₈₇₅	
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	200208 5795	873597 18324 801020 18323	34/44/	1343183 1343003 180
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	296002 5794	78222	340141	1 (42023
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	301796	010242	34000	
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	307589 5794	928562 18320	529869 874	1342462 180
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383	946881		
	33 32 23 20	1-3 793 023 000	86.	272.	530743	1342282
				-,-	-9	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[4]{n}$	I
						\overline{n}
			86-	070.	701	0.000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	212282	272·	19°	0.000 1342282
7451	55 51 74 01	413 660 154 851	210175 5/94	065100 19319	530/43 873 531616 874	1342102 180
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967 5792 324967 5792	983516 18317	532490 874	1341922 180
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759 5702	"001031 T821E	533304	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551 5791	020146 18313	534237 874	1341562 180
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	038459 18312	535111 873	1341382 180
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133 5790	030//1 18310	535904 27	1341202 180
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923 5700	075081 18310	530050 872	1341022
7458 7459	55 62 17 64	414 827 115 912	359713 5780	093391 18308	537731 873 538604 873	1340842
7437	33 03 00 01	414 994 003 379	305502 5790	111699 18308		-/9
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371202 5788	130006 18305	539477 873	1340483 180
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377000 5780	148311	540350 873	1340303
7462 7463	55 68 14 44	415 494 935 128 415 662 001 847	382869 5788 388657 5787	184010 18303	541223 873 542096 873	1340123
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	204444 3/0/	202221	542969 873 542969 873	1339944 180 1339764 179
			394444 5787	10301		
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	221522 18299	543842 872	1339585 180
7466 7467	55 74 11 56	416 163 470 696	471805 5787	258120 18299	544714 873	1339405
7468	55 75 60 89 55 77 10 24	416 498 007 232	417501 5786	276417 18296	545587 872 546459 872	1339226 179
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	422276 3/93	294713 18294	547332 873 547332 872	1338867 180
			3,00			
7470	55 80 00 00	416 832 723 000	429162 5785	313007 18294	548204 872	1338688
7471	55 81 58 41 55 83 07 84	417 000 148 111	434947 5784 440731 5784	3.51.501 -0	549076 873 549949 873	1338509 179 1338330 179
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446ETE 5/04	349593 18291 367884 18290	550821 074	1228151 179
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299 5783	386174 18288	551693 872	1337972 179
	06	6 6 9				
7475 7476	55 87 56 25 55 89 05 76	417 670 296 875	458082 463865 5783	404462 422750 18288	552565 872 553437 871	1337793 1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	160618 5703	441036 10200		1227425 1/9
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430 5782	459321 -0-0-	555180 "	1337256 179
7479	55 93 54 4 ^I	418 341 163 239	481212 5781	477604 18283	556052 872	1337077
7480	EE 05 04 00	418 508 992 000	486002	405887	556923 872	1336898
7481	55 95 04 00	418 676 865 641	486993 5781 492774 5781		557795 1	1336720 1/6
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	49 ² 774 ₅₇₈₁ 49 ⁸ 555 ₅₇₈₀	522448	558666 871	1336541 179
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335 5780	110/4/	559530	1220202
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510475 5779	569004 18277	560409 871	1336184 179
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894 5780	587280 18275	561280 871	1336005 178
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674 5778	605555 18274	502151 877	133304/
74.87	56 05 51 69	419 685 050 303	34/434 5770	023029 78277	563022	1335648 178
7488 7489	56 07 01 44	419 853 238 272 420 021 471 169	533231 5778	042102	563893 871 564764 871	14454/0 -
7409	50 00 51 21	420 021 4/1 109	539009 5777	660373 18271	564764 871	1335292 178
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	678644 18268	565635 870	1335113 178
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563 5777	090913 18267	500505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	550340 5776	/13100 -0-4	507370	1334757 178
7493 7494	56 14 50 49 56 16 00 36	420 694 852 157 420 863 309 784		733447 18265 751712 18265	568247 870 569117 870	T224401 170
7774	30		5//0	10204		1/0
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	769976 18263	569987 871	1334223 178
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443 5775 585218 5775	700239 18262	570858 870 571728 870	1334045 178
7497 7498	56 20 50 09	421 368 952 473 421 537 589 992	500003 3//3	804567 20400	572598	T222680 178
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767 5774 5773	843021 18260	573468 870	1333511 178
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540 86·	861279 273·	574338	13333333
			-	-/3		

-			_			
No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7500 7501 7502 7503 7504	56 25 00 00 56 26 50 01 56 28 00 04 56 29 50 09 56 31 00 16	421 875 000 000 422 043 772 501 422 212 590 008 422 381 452 527 422 550 360 064	86- 602540 608314 5774 614087 5773 619859 5772 625631 5772	273* 861279 879536 18257 879791 18255 916046 18253 934299 18252	19. 574338 870 575208 870 576078 870 576948 869 577817 870	0.000 1333333 1333156 178 1332978 178 1332800 177 1332623 178
7505 7506 7507 7508 7509	56 32 50 25 56 34 00 36 56 35 50 49 56 37 00 64 56 38 50 81	422 719 312 625 422 888 310 216 423 057 352 843 423 226 440 512 423 395 573 229	631403 637174 637174 642945 5771 648716 5770 654486 5770	952551 18250 970801 18250 989051 18248 007299 18247 025546 18246	578687 870 579557 869 580426 869 581295 870 582165 869	1332445 1332268 177 1332268 178 1332090 177 1331913 178 1331735 177
7510 7511 7512 7513 7514	56 40 01 00 56 41 51 21 56 43 01 44 56 44 51 69 56 46 01 96	423 564 751 000 423 733 973 831 423 903 241 728 424 072 554 697 424 241 912 744	660256 666026 5770 671795 5768 677563 5769 683332 5768	043792 18245 062037 18243 080280 18242 098522 18241 116763 18240	583034 869 583903 869 584772 869 585641 869 586510 869	1331558 1331381 1331203 177 1331026 177 1330849
7515 7516 7517 7518 7519	56 47 52 25 56 49 02 56 56 50 52 89 56 52 03 24 56 53 53 61	424 411 315 875 424 580 764 096 424 750 257 413 424 919 795 832 425 089 379 359	689100 694867 5767 700634 5767 706401 5767 712168 5767 5766	135003 18239 153242 18237 171479 18236 189715 18235 207950 18234	587379 869 588248 869 589117 868 589985 869 590854 868	1330672 1330495 177 1330318 177 1330141 177 1329964
7520 7521 7522 7523 7524	56 55 04 00 56 56 54 41 56 58 04 84 56 59 55 29 56 61 05 76	425 259 008 000 425 428 681 761 425 598 400 648 425 768 164 667 425 937 973 824	717934 723699 5765 729464 5765 735229 5765 740994 5764	226184 18233 244417 18231 262648 18230 280878 18229 299107 18227	591722 869 592591 868 593459 868 594327 868 595195 868	1329787 1329610 1329434 1329257 1329257 1329080 176
7525 7526 7527 7528 7529	56 62 56 25 56 64 06 76 56 65 57 29 56 67 07 84 56 68 58 41	426 107 828 125 426 277 727 576 426 447 672 183 426 617 661 952 426 787 696 889	746758 752522 5764 758285 5763 764048 5762 769810 5762 5763	317334 18227 335561 18225 353786 18224 372010 18223 390233 18222	596063 868 596931 868 597799 868 598667 868 599535 868	1328904 1328727 1328551 1328551 1328374 176 1328198
7530 7531 7532 7533 7534	56 70 09 00 56 71 59 61 56 73 10 24 56 74 60 89 56 76 11 56	426 957 777 000 427 127 902 291 427 298 072 768 427 468 288 437 427 638 549 304	775573 5761 781334 5762 787096 5761 792857 5761 798618 5760	408455 18220 426675 18219 444894 18218 463112 18217 481329 18216	600403 867 601270 868 602138 867 603005 868 603873 867	1328021 1327845 1327669 1327492 176 1327316 176
7535 7536 7537 7538 7539	56 77 62 25 56 79 12 96 56 80 63 69 56 82 14 44 56 83 65 21	427 808 855 375 427 979 206 656 428 149 603 153 428 320 044 872 428 490 531 819	804378 810138 5760 815897 5759 821656 5759 827415 5758	499545 18214 517759 18213 535972 18212 554184 18211 572395 18209	604740 605607 867 606474 867 607341 867 608208 867	1327140 1326964 1326788 176 1326612 176 1326436
7540 7541 7542 7543 7544	56 85 16 00 56 86 66 81 56 88 17 64 56 89 68 49 56 91 19 36	428 661 064 000 428 831 641 421 429 002 264 088 429 172 932 007 429 343 645 184	833173 838931 5758 844689 5757 850446 5757 856203 5757 5756	590604 608813 18207 627020 645226 663430 18204	609075 867 609942 867 610809 867 611676 866 612542 867	1326260 1326084 1325908 176 1325732 175 1325557
7545 7546 7547 7548 7549	56 92 70 25 56 94 21 16 56 95 72 09 56 97 23 04 56 98 74 01	429 514 403 625 429 685 207 336 429 856 056 323 430 026 950 592 430 197 890 149	861959 867716 5757 873471 5755 879227 5756 879227 5754 884981 5755	681634 699836 18201 718037 18200 736237 18199 754436 18197	613409 866 614275 867 615142 866 616008 866 616874 866	1325381 1325205 176 1325030 176 1324854 175 1324679
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736 86 •	772633 274	617740	1324503

_						
No.	Square	Cube-	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			04.		70.	0.000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	86.	274· 772633 18197	617740 867	1224502
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	806400 5754	790830 18197	618607 866	1324328 175
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244 5753	809025 18195	019473 86.	1324153 176
7553	57.04.78.09	430 882 101 377	907997 5753 913750 5753	1 027210 - 1	020338 022	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750 5753	845411 18193	621204 866	1323802 175
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603 18190	622070 866	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	9~3~33 5752	001/93 78180	022930 868	1323452 176
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	5752	918170 18188	623801 866 624667 865	1323276
7558 7559	57 12 33 64 57 13 84 81	431 738 385 112 431 909 777 879	936759 5751 942510 5750	936356 18186	625532 866	1322026 175
1	37 23 04 01	43- 909 /// 0/9	5750	73-33- 18186		175
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260 5751	954542 18184	626398 865	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 699 481 432 424 228 328	954011 5751 954011 5750 959761 5740	972726 18184	627263 865 628128 865	1322576 175
7562 7563	57 18 38 44 57 19 89 69	432 595 802 547	OBERTO SITE	*000001 10102	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260 5750	027271 18180	629859 865	1322052 175
1						
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008 982757 5748	045451 18178 063629 18177	630724 865 631589 865	1321877
7566 7567	57 24 43 56 57 25 94 89	433 282 553 263	DANEOE	081806 18177	632454 865	1221528 174
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	004253 3/40	099982 18176	632454 864 633318 865	1321353 175
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	*000000 5747 5747	118156 18174	634183 865	1321178 174
bere o	## 00 40 00	433 798 093 000		136330 18172	635048 864	1321004
757° 757°	57 30 49 00 57 32 00 41	433 970 030 411	005747 011493 5746	1 1 1 4 1 0 4 0	035912 06-	1320829 174
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	077240 5/4/	1/40/1.0.	050/// 864	1320055
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985	100044 0 00	037041	1320401
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731 5740	209011 18168	638505 864	1320306 174
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179 18166	639370 864	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221 5745	245345 1816s	040234 864	1319950
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045905		641063 864	1319784 175
7578	57 42 60 84	435 174 864 552 435 347 165 539	051/09 5743	281674 18163 299837 18161	642826 864	1319435 174
7579	57 44 12 41	433 347 -43 337	5743 5743			
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998 18160	643690 864	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938 5743 074681 5743	317998 18160 336158 18159 354317 18158	644554 863 645417 864	1319087 174
7582	57 48 67 24	435 864 341 368 436 036 824 287	080423	372475 18158	040201	1318730 174
7583 7584	57 50 18 89 57 51 70 56	436 209 352 704	086164 3/42	390632 18157	647145 864	1318565 174
	3, 3-,-3-		3/4*			
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787 18154	648008 648872 863	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056 436 727 211 003	103387 5741	426941 18153 445094 18152	649735	T2T8044 174
7587 7588	57 56 25 69 57 57 77 44	436 899 921 472	· TOOT27 2/7	403440 -0	649735 863 650598 863	1317870 1/4
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867 5740	481397 18149	651461 863	1317697 174
			1.1		652324 863	1317523 174
7590	57 60 81 00	437 245 479 000 437 418 326 071	120606 126345 5739 132084 5738	499546 517695 18149	053107	1317349 173
7591	57 62 32 81 57 63 84 64	437 416 320 071 437 591 218 688	132084 5739	9 4 9 0 4 4 0	054050 0	1.41./1./0
759 ² 7593	57 65 36 40	437 764 156 857	137822 5738	553987 -0745	054913 ~	1217003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	137822 5738 143560 5737	572132 18144	655776 863	1316829 174
	68	438 110 169 875	140207	590276	656639 863	1316656
7595	57 68 40 25 57 69 92 16	438 283 244 736	155034 3/3/	608418	057502	T216482 174
7596 7597	57 71 44 09	438 456 365 173	-6 3/3/	626559 18140	050304	1316309 173
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507 5736	644699 18139	050227	
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243 5736	662838 18139	660089 862	1315963 173
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
7600	37 70 00 00	7.,0 9/0 000 000	87.	275.	19.	. 0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7600 7601 7602	57 76 00 00 57 77 52 01	438 976 000 000 439 149 302 801	87· 177979 183714 5735	275° 680975 18136 699111 18135 717246 18134	19. 660951 863 661814 862 662676 864	0·000 1315789 1315616 173
7603 7604	57 79 04 04 57 80 56 09 57 82 08 16	439 322 651 208 439 496 045 227 439 669 484 864	189449 5734 195183 5734 200917 5734	753513 18133	663538 862 664400 862	1315443 173 1315270 173 1315097 173
7605 7606 7607 7608	57 83 60 25 57 85 12 36 57 86 64 49 57 88 16 64	439 842 970 125 440 016 501 016 440 190 077 543 440 363 699 712	206651 212384 5733 218117 5733 223850 5732	771645 18130 789775 18129 807904 18128 826032 18127	665262 666124 666986 667848 862	1314924 1314752 1314579 1314406
7609 7610	57 89 68 81	440 537 367 529	229582 5732 229582 5732 235314 5731 241045 5731	862284	668709 861 669571 861	1314233 173
7611 7612 7613 7614	57 92 73 21 57 94 25 44	440 884 840 131 441 058 644 928 441 232 495 397 441 406 391 544	241045 5731 246776 5731 252507 5730 258237 5730	880409 18123 898532 18122 916654 18121 934775 18120	670432 862 671294 861 672155 862 673017 861	1313888 172 1313888 173 1313715 173 1313543 173 1313370 173
7615 7616 7617 7618	57 98 82 25 58 00 34 56 58 01 86 89 58 03 39 24	441 580 333 375 441 754 320 896 441 928 354 113 442 102 433 032	263967 269697 5730 275426 5729	952895 18118 971013 18117 989130 18116	673878 861 674739 861 675600 861 676461 851	1313198 1313025 ¹⁷³ 1312853 ¹⁷² 1312685 ¹⁷³
7619	58 04 91 61	442 450 728 000	286883 5728 286883 5728 292611 5728	025301 18114	678183 es-	1312508 172
7621 7622 7623 7624	58 07 96 41 58 09 48 84 58 11 01 29 58 12 53 76	442 624 944 061 442 799 205 848 442 973 513 367 443 147 866 624	298339 304066 5727 309793 5727	079699 18110 097809 18100	679044 860 679904 861 680765 860 681625 861	1312164 172 1311992 172 1311819 173 1311647 172
7625 7626 7627	58 14 06 25 58 15 58 76 58 17 11 29	443 322 265 625 443 496 710 376 443 671 200 883	321246 326972 5726 326972 5725	134025 152132 170237 18105	682486 860 683346 861 684207	1311475 1311303 172
7628 7629 7630	58 18 63 84 58 20 16 41	443 845 737 152 444 020 319 189	338422 5725 344147 5724	206445 18101	685927 860 685927 860	1310960 ¹⁷² 1310788 ¹⁷² 172
7631 7632 7633 7634	58 21 69 00 58 23 21 61 58 24 74 24 58 26 26 89 58 27 79 56	444 194 947 000 444 369 620 591 444 544 339 968 444 719 105 137 444 893 916 104	349871 355595 5724 361319 5723 367042 5723 372765 5722	224546 242647 1809 260746 18099 278845 18097 296942 18096	686787 860 687647 860 688507 860 689367 860 690227 860	1310616 1310444 ¹⁷² 1310273 ¹⁷¹ 1310101 ¹⁷² 1309929 ¹⁷²
7635 7636 7637 7638 7639	58 29 32 25 58 30 84 96 58 32 37 69 58 33 90 44 58 35 43 21	445 068 772 875 445 243 675 456 445 418 623 853 445 593 618 072 445 768 658 119	378487 384209 5722 389931 5721 395652 401373 5721	315038 333132 351226 369318 387409 18090	691087 859 691946 860 692806 859 693665 860 694525 859	1309758 1309586 172. 1309415 171 1309243 172 1309072 171
7642	58 36 96 00 58 38 48 81 58 40 01 64 58 41 54 49	445 943 744 000 446 118 875 721 446 294 053 288	407094 412814 5720 418534 5719 424253 5719	405499 18089 423588 18088 441676 18086 459762 18085 477847 18084	695384 859 696243 859 697102 860 697962 859 698821 859	174
7645 7646 7647 7648 7649	58 44 60 25 58 46 13 16	446 819 861 125 446 995 222 136 447 170 629 023 447 346 081 792	435691 441409 5718 447127 5717 452844 5718	495931 514014 18082 532096 18080	699680 700539 859 701397 859	1308044 1307873 171 1307702 171 1307531 171
7650	58 52 25 00	447 521 580 449	458562 5716 464278 87.	586334 276·	703115 859 703973	1307360 170 1307190 0.000

					~	Destance
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/11	<u>I</u>
						\overline{n}
			87.	276.	19.	0.000
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	161278	586334 18077	703973 859	1307190
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	46000 5717	604411	704832 0.0	
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	AMENTI S/10	622486 100/5	705690 859	1306848 1/1
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427 5716	640561 200/3	706549 858	1306677 171
		448 399 762 264	487142 5715	658624 18073	707407 858	7206506 */*
7654	58 58 37 16	440 399 702 204	5715	658634 18073	757457 858	1300300 170
-6	-0	9 6	492857	676707	708265 858	1306336
7655	58 59 90 25	448 575 536 375			700133 858	1306165 170
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571 5715	694778 18070 712848 18068	709123 858	1300105 170
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286 5713	712040 18068	709981 858	1305995
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	504280 5713 509999 5714	770010	710839 858	1305024 171
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713 5714	748984 18066	711697 858	1305653 171
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426	767050 18065	712555 858	1305483
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	521420 527139 527139 5712	705115 0 1	713413 0 0 1	1305313
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532051 5712		714271	1305142
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	1 530503	U41444	7151200-01	1304972
7664		450 159 570 944	544275 5711	839304 18060	715986 857	1304802 171
	, ,					
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986	857364 18059	716843 858	1304631
7666		450 512 084 296	555697 5710	875423 18059 802481 18058	717701	1304401
7667	58 78 28 89	450 688 409 963		893481	710550 0	1204201 170
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117 5710	893481 18057 911538 18056	719415 858	1304121 170
		451 041 199 309	572827 5710	929594 18050	720273 857	1303951 170
7669	50 01 35 01	451 041 199 309	572027 5709		7,5 857	170
-6-	-00-0-0-	1 × 2 × 2 662 000	578536	947648 18054	721130 857	1303781
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	570530 5709 584245 5709	065702 18054	721987 857	1303611 -/
7671		451 394 172 711	504245 5709	965702 18054	722844 857	T20244T 170
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954 5708	983754 18051	722844 857	1303271
7673		451 747 330 217	595662 5708	*001805 18050	723701 856	170
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370 5707	019855 18049	724557 857	1303101 169

7675	58 90 56 25	452 100 671 875		037904 18047	725414 857	1302932
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784 5707	1 055051	726271 856	1302/02 170
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491 5707	073997 18045	727127 0	1302592 169
7678	58 95 16 84	452 631 029 752			1 727904 o c	1302423
7679		452 807 907 839	629904 5705	110086 18044	728840 857	1302253 170
1-17	30 30 1	10 // 0/	5/05			
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609 641314 5705 647019 5705	128129 18042	729697 856	1302083 169
7681		453 161 802 241	641314 5705	146171 18042	730553 9-6	1301914
7682			647019 5705	164211	731409 0.6	1 1 2 0 1 7 4 4
7683		453 515 880 987		182251 10040	732265 856	1 1 7 0 1 5 7 5
	59 02 04 09	453 692 989 504	052724 658428 5704	200289 18038	733121 856	1301406 170
7684	59 04 38 56	453 092 909 304	5704	18037	850	170
-10		450 870 744 705	664122	218326 18035	733977 856	1301236
7685				226261	734833 856	1301236
7686	59 07 45 96	454 047 344 856		254206 10035	735689 856	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	07553° 5703	254390 18033	7356545 856	
7688		454 401 884 672	1 001241	272429 18032	736545 855	1300720 169
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943 5702	290461 18032	737400 856	1300339 169
أسرزا						TA00000
7600	59 13 61 00	454 756 609 000	692645 5702	308492 18030	738256 856	1300390 169
7691	50 15 14 81	454 934 040 371	698347 5701	1 320522 -0	730112	1 1700221
7692	50 16 68 64	455 111 517 888	704048 5701	344551 -0-08	1 730007	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7693		455 289 041 557	7 700/49	1 3025/9 18026	1 740823 0	1200003
	59 20 20 49	455 466 611 384	715449 5700	380605 18025	741678 855	1299714 169
7694	29 19 /0 30	433 400 011 307				1
10600		455 644 227 375	721149 5700	398630 18024	742533 855 743388 855	1299545 169
7695	59 21 30 25		726849 5700	416654 18023	743388 055	1299370
7696	59 22 84 16		4, 5000	434677 18022		
7697			732340 5699	452600 18022	745098 855	
7698			732548 5699 738247 5699	452699 18020 470710	745953 855 745953 855	1298870 169
7699	59 27 46 01	456 355 153 099	738247 5699 743946 5698	470719 18020	773933 855	169
				488739	746808	1298701
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644		19.	0.000
			87.	277		

				_		
No	. Square	Cube	Square root	Sq. rt. of son	Cubo most	Designan
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√10n°	Cube root $\sqrt[3]{n}$	1
-			· ·	V 10.0	V "	$\frac{1}{n}$
770	0 50 00 00 0	16	87.	277	19.	0.000
770	0, ,		749644 5608	488739 18018	746808 855	1298701 168
770		4 456 888 832 408	755342 6607	1 300/3/ 4	747003 855	1 1290533
770			766726 5097	524774 18015 542789 18015	740510	T208264 - V9
770	4 59 35 16 1	457 244 849 664	772433 5697	560804 18015 18014	749372 854 750337 855	1 1205100 .
Pro			5090	18014	750227 855	1298027 168
770		; 10, 10, 70, 70,	778129 5696	578818	751081	1297859 169
770	7 59 39 78 49		703025	590030	751936 855 751936 854	
770	8 59 41 32 64		709521	014841	1 /34/99 0	1207522 100
770			I XOOOTT J-95		1 753045	1 1207353
			5695	650860 18009	754499 854	1297185 168
771			806606	668868	755353 854	1
771	10000	458 492 366 431	812300 5694	686874 18000	756207 854	1297017 168 1296849 169
7713			817994	1 TROOM	1 757001 -	
771		459 049 210 097	823687 5693 829380 5693		757015 054	1206512 108
			2093	740886 18003	758769 854	1296344 168
771			835073 840765 5692	7,2222		
7710	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	459 384 837 696		776889 18001	759623 760476 854	1296176
7717		1072-247-023	040457	794888 17999		
7719			852149 5691 857840 5691	812887 17999	762183 053	1205672 108
111-1	39 30 49 01	439 920 0/5 959	057040 5691	830884 17997	.763037 854	1295505 168
7720	59 59 84 00		863531 #600	848880		
7721		460 278 466 361	860221 3090	866875 17995	763890 854	1295337 168
7722			874911 5690	884868 17993	764744 853 765597 853	1295109 768
7723		460 636 242 067	880601 5690	902861 17993	/00430	1295001 167
1//	39 00 01 70	460 815 199 424	886290 5689 5689	920852 17991	767303 853	1204666 100
7725		460 994 203 125	891979 49-	938842		168
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	807660 5009	056821 1/909	768156 853	1294498 167
7727		461 352 349 583	903356 5688	074810 17900	769009 853 769862 853	1294331 168
7728	1	461 531 492 352	909044 5687	992806 17987		1294163 167
1729	59 73 74 41	461 710 681 489	914731 5688	*010791 17985	771568 853	1203828 100
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	020470			167
7731	59 76 83 61	1 462 060 108 801 l	920419 5686	028775 17984	772420 853	1293661
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	021702 5087	046759 17982 064741 17981	113213 - 1	1293494 168
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	027478 5000	082722 1/961	774125 852 774978 853	1293320
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	943163 5685	100701 17979	775830 852	1203150
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	,	17979		1292992 167
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	948849 5685	118680	776682 853	1292825
7737	59 86 11 60	463 145 864 553	954534 5684 960218	136657 17977	///5/5 - 1	1292658 107
7738	59 87 66 44	403 325 471 272	5084	172608 17975	//040/ 1	
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	971586 5684	100582 17974	779239 852 780091 852	1292324 167
7740	50 00 76 00	463 684 824 000		17973		1292157 167
7741	59 92 30 81		977270 5683 982953 5683	208555 17971 226526	780943 852 781705	1291990
7742		464 044 362 488	088606 5003	226526 17971	100/93 8EY	1201822 107
7743	59 95 40/49	404 224 201 407	00427X 5	244497 17969 262466 17969	782646 852	1291656 167
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	000000	202400	783498 852 784350 852	1291409
1717 4 5			5002	280434 17967	784350 852 851	1291322 166
7745 7746	59 98 50 25	464 584 018 625	005682 5681	298401	785201 852	1291156
7747	69 01 69 90	464 763 996 936 464 944 021 723	011363 5681	316367 17964		1200080 107
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	17 5680	334331 17964		1290822 107
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	022724 5681 028405 5679	152205		12006 6 100
Date of a			5679	370257 17961	788607 851 851	1290489 167
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084	388218	789458	
			88.	278.	10.	0.000
						0 000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			88.	278.	19.	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084 5680	388218 406178 17959	789458 851	1290323 167
775 ^I	60 07 80 01	465 664 585 751	039704 5670	400178 17959	790309 851	1290156 166
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443 5679	424137 17959 442095 17056	792011 851	1289823 166
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	056800 5075	4600ET 1/950	792862 851	1289657 166
7754	00 12 43 10	400 203 497 004	5678	1/955		
7755	60 14 00 25	466 385 893 875	062478	478006	793713 851	1289491 167
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	000155	405000	794504	1209324 766
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833 5677	513913	795414	1289158 .46
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510	331003 77057	796265 851	1288992 166 1288826 166
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186 5676	549816 17950	797116 850	_
60	60 21 76 00	467 288 576 000	090862	567766 17948	797966 850	1288660 166
7760	60 23 31 21	467 469 252 081	006528 5070	1 505/14 1	790010	1200494 766
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213 5075	00,0001	700007	1288328 766
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888 5675	621607 1940	000517	1288102
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563 5674	639552 17945	801367 850	1287996 166
		.69			802217 850	1287830 166
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237 5674	657496 675438	003007 0 1	
7766	60 31 07 56	468 554 286 663	120585 5074	602280 "/9T" l	803917	1287498 100
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	L T26258 3 13	711320 - / 54	804707 our	1287333 105
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931 5672	729259 17938	805617 850	1287167 166
1117	33 73					
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603 5673	747197 17937	806467 849	1287001
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153270 5671	705134 17936	807316 849 808166 849	1286670
7772	60 40 39 84	469 459 763 648 469 640 998 917	764670 50/2	801004 17934	800015 a 1	1286505 105
7773	60 41 95 29 60 43 50 76	469 822 280 824	170200 5071	818938 17934	809865 849	1286339 166
7774	00 43 30 70		50/0	1934		_
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960 5671	836870	810714 849	1286174
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631 5670	854801	811503	1280008
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301 5669	872731 17929 890660 17929	812413 849 813262 849	1285843 165
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970 5669	908587 17927	814111 849	1285512 166
7779	60 51 28 41	470 729 390 139	198639 5669			
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308 5669	926514 17925	814960 849	1285347 165
7781	60 54 39 61	471 002 560 541	209977 5668	944439 17924	XIEXOO -	1205104
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215045 5668	902303 17023	810050 o	1205017
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313	1 980280	817507 848 818355 849	1284852 165 1284687 165
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980 5667	998208 17921	0x0355 849	
	1-6-6-6-	471 819 461 625	232647 5667	*016129	819204 848	1284522
7785	60 60 62 25	472 001 303 656	238314 5667		820052	120435/
7786 7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980 5666	051966 77018	82000I a a	1204194
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646 5665	1 000004	1 821740	1 1284027
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311 5666	087800 17915	822598 848	1283862 165
				1	823446 848	1283697 165
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977 5664 266641 5665	105715	824294 848 824294 848	1283532 164
7791	60 69 96 81	472 911 214 071		123629 17912 141541 17912		12833532 164
7792	60 71 52 64	473 093 337 088 473 275 506 257	272306 5664 277970 5664	1 139433	1 X25000 a a	1203403 165
7793	60 73 08 49 60 74 64 36		283634 5663	177363 17909	826838 848	1283038 164
7794	00 /4 04 30	1	1		1	
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297 5663 294960 5663	195272 17908	827686 848	1282874 165
7796		473 822 294 336			1 828534 0.0	1282709 164
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	200023	231087 17907	829382 848 830230 847	1282280 105
7798	60 80 88 04		306285 5662	248993 17904 266807	831077 848	1282216 164
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947 5662	266897 17904	848	
m800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
7800	60 84 00 00	4/4 332 000 300	88.	279*	19.	0.000
1		The second name of the local division in which the local division is not to be a second name of the local division in the local divi				

No.	Comme	Cuba	C	04	Cuba mast	Designation
_	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ^a	n ^a	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	- ∛ n	I
						\overline{n}
			88-	279.	10.	0.000
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609 5661	284801 202702 17902	831925 847	1282051
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	323270 5001		032772 0 0	1281887 10g
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	22802 × 5001	320604 17900	022020 -	1281723 164
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	334591 5660	110504	034407 0	1281558 103
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	334591 5660 340251 5660	356403 17898	835314 848	1281394 164
			5000	17898		104
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	345911 -6-0	374301 -7806	836162 847	1281230
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	251570 3039	302107		1281066
7807	60 94 92 49	475 830 786 943			837856 "	1200002
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	26200 5059	427987 17893 445880 17893	838703 847	1280738 104
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	208546	445880 17893	839550 847	1280574 164
			5058	445000 17892	-3933-846	164
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	374204 -6-8	463772 17801	840396 847	1280410
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	270862 3050	481663 17890	841242 847	T280246 104
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	AD 303/	400552 17890	841243 847 842090 846	T-0-0-104
7813	61 04 20 60	476 928 716 797	301176 5057	499553 17888 517441	843036 040	1279918 164
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	306833 5657	51/441 17888	842782 847	1270754 164
	0 - 3) -	,,,	396833 5657 5656	535329 17886	843783 847	1279754 163
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	402489		844600	
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	408144 5655	553215 17885	844629 847	1279591 164
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	5050	571100 17884	045470 846	
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	5055	588984 17884 606867 17883	846322 846	12/9203 162
7819	61 13 67.61	478 028 334 259	419455 5655 425110 5654		847168 847	12/0100 .
1	01 13 07.01	4/0 020 334 239	425110 5654	624749 17882	848015 847	1278936 164
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	100061			
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	430764 436418 5654	642629 660508 17879	848861 846	1278772 163
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	430418 442071 5653	000508	040/0/	
7823	61 19 93 29	470 570 770 240		678387 17879 606264 17877	050556	
7824	61 21 49 76	478 762 350 767	442071 447725 5654 447725 5653	17876	051399	
7004	01 21 49 70	478 945 972 224	447725 5653 453378 5652	714140 17875	852244 845	1278119 164
7825	61 23 06 25	470 700 640 604				
7826	61 24 62 76	479 129 640 625	459030 464682 5652	732015 749888 17873	853090 853936 846	1277955 163
7827	61 26 19 29	479 313 355 976	404082 5652	749888 17873	853936 845	1277792 163
7828	61 27 75 84	479 497 118 283	470334 5651	749000 17873 767761 17871	XEATXI ''	1277029
7829	61 29 32 41	479 680 927 552 479 864 783 789	475005	705022 ' '	055027	
,,,,,	01 29 32 41	4/9 004 703 709	481637 5652 5650	803502 17870	856472 845	1277302 164
7830	61 30 89 00	480 048 687 000		_		
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	487287 492938 5651	821372 17868	857318 858162 845	1277139 163
7832	61 34 02 24	480 476 604 069	492938 5650	839240 17868	030103	1276976
7833	61 35 58 89	480 416 634 368	498588 5640	857106 17866	859008 845	1276813 163
7834	61 37 15 56	480 600 678 537	504237 5649	074072	0.500.54	
7434	02 37 15 50	480 784 769 704	509886 5649	892837 17863	860699 845	1276487 163
7835	61 38 72 25	180 068 0	3-17			
7836	61 40 28 96	480 968 907 875	515535 5649	910700 17862	861544 845	1276324
7837	67 47 87 67	481 153 093 056	3-4-4-6-4	928562 17862		1276161 103
7838	61 41 85 69	481 337 325 253	526832 5648	940423	863234 045	T275008 103
7839	61 43 42 44	481 521 604 472	532480 5648	964283 17859	863234 845 864078 845	1275826
1439	61 44 99 21	481 705 930 719	532460 5647 5647	982142 17859	864923 845 864923 845	1275673 163
7840	67 46 -6	49- 9-0			045	_
7847	61 48 12 81	481 890 304 000	543774 5647 549421 5647	*000000	865768 866612 844	1275510
7842	61 49 69 64		549421 5647	017857 17857	866612 844 867457 845	1275510 1275348 162
7843	67 47 06	482 259 191 688	555068 5646	035712 17855	367457 845 868301 844	1275185 163
7844	67 50 20 49	482 443 706 107	500714	035712 053566 17854	868301 844	
7544	61 52 83 36	482 628 267 584	566359 5645 5646	071419 17853 17852	869146 845 844	1274860 102
7845	6+ =4	180 8-0-6			844	163
7846	67 54 40 25	482 812 876 125	572005 577650 5645	089271	869990 844	1274697
7845	67 55 97 16	482 997 531 736	577650	107122 4/051	870834 844 871678 844	1274535 163
7847	67 57 54 09	483 182 234 423	583294 5644	124972 17850	871678 844	1274372 163
7040	67 69 11 04	483 366 984 192		7 4 2 9 2 1 7 8 4 9	872523	1274210 162
7049	61 60 68 01	483 551 781 049	594582 5644 594582 5644	I DODOX "'"	873367 844 844	1274048
78	6-6-	0		17847	844	163
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88.	280.	10.	0.000
						0 000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^8	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
			V	V 2011		\overline{n}
			88.	280.	19.	0.000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515 17845	874211 843	1273885 162
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	605860 ⁵⁰⁴³		075054	1273723 162
7852	61 65 39 04	484 106 454 208	611512 3043	214204 17843	875898	1273561 162
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154 5642		070742 844	1273300
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796 5642	249888 ¹⁷⁸⁴¹	877586 843	1273237 163
		0.44				
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438 5641	267729 285560 17840	878429 844	1273074 162
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079 5641		879273 844 880116 8	1272912
7857 7858	61 73 24 49 61 74 81 64	485 031 851 793	639720 5641 645361 5640	303407 17837 321244 17836	880060 °44	1272588 102
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001 SUN	339080 17836	881803 ₈₄₃	1272427 161
7-39	01 /0 30 01	705 704 570 779	5640	17035		102
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641 5640	356915 17834	882646 882480 882480	1272265 162
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281 5040	3/4/49 T7833	003409	1272103
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	007920 5630		0043340	1271941 162
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	073550	410414		1271770
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197 5638	428244 17829	843	1271617 161
7865	67 85 82 57	486 574 000 605	684825		886861 ₈₄₃	1271456
7865 7866	61 85 82 25	486 514 939 625 486 700 537 896	600472 3030	446073 463901 17828		14/14/4
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	606770 503/	181728 1702/	00054/0	1271133 162
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747 5037	499554	000400	1270071
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384 5637	517379 ₁₇₈₂₅	890232 843	1270810 161
1			5030		_	
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020 5636	535203 17822	891075 842	1270648 1270487 1270225
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	713020 718656 5636		800750 842	1270407 162
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292 5635	570847 17820 588667 17820	892759 843 893602 842	1270325 161 1270164 161
7873	61 98 41 29 61 99 98 76	488 001 047 617	729927 5635 735562 5635	606486 17819	894444 842	1270003 162
7874	01 99 90 70	488 187 023 624	735502 5635	1/010		162
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197 -604	624304 17817	895286 806128 842	1269841
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	1 20 - 5034	642121 17817	090120 842	1209080
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465 5633	659937 17816	890970	1209519 161
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	752405 5633 758098 5633			1200358 .
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	758098 5633 763731 5633	695565 17814	898654 842	1269197 161
						7260006
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364 5632	713377 17811	899496 900338 841	1269036 1268875 161
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996 5633 780629 5633	748008 17810	1 001170 -	1200714
7882	62 12 59 24 62 14 16 89	489 676 532 968 489 862 934 387		1 700007	002021 044	1200553
7883 7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892 5632 5630	784615 17808	902862 841	1268392 161
7504	02 13 /4 30	770 077 303 204	1			
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522 802153 5631	802422 17805	903704 841	1268231 161
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	1 003 23 E630	1 02022/ -2202	904545	1208070
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	000703	838032 17803	905300	1207909
7888	62 22 05 44	490 795 651 072		055035	000220	1267748 160 1267588 160
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043 5630 820043 5629	17801	907069 841	
-0	6	407 760 060 000	825672	891438 909238 927037	907910 841	1267427 1267267 1267106
	62 25 21 00	491 169 069 000	825672 831301 5629	909238 17800	1 000/51	1267267 160
7891	62 26 78 81	491 355 848 971 491 542 676 288	836929 5628	927037 17797	1 404344	1267106 101
7892 7893	62 28 36 64 62 29 94 49	491 729 550 957	842557 5628	044834 17797	U104110	1266045
7894			831301 836929 5628 842557 5628 848185 5628	962631 17797	911274 840	1266785 161
7094	J. J. J. J.					
7895	62 33 10 25	492 103 442 375		980426	912114 841	1266624 160
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440 5626	998221 17793	912955	1 1200404
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	I XARAAA			1266304 161
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	1 070003	033806 17791	914636 840	1266143 160 1265983 160
	62 39 42 01	492 851 793 699	876319 5625	051597 17791	915477 840	160
		400 000 000 000	00	069386	916317	1265823
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	88.	281.	19.	0.000
				_		

1						-
N	. Square	Cube	Square_root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
1			88•	281.	19.	0.000
790	00 62 41 00 00	493 039 000 000	881944 5625	060286	916317 840	1265823
790	1 4 ' 0	493 226 253 701		087175 17789		1265663 160
790		493 413 554 808	893194 5625	104062 17788		
				TJ~J ****26	917998 840	1265502 160
799		493 600 903 327	898819 5624		918838 840	1265342 160
799	04 62 47 32 16	493 788 299 264	904443 5624	140534 17784	919678 840	1265182 160
799		493 975 742 025	910067 5623	158318	920518 840	1265022
799	06 62 50 48 36	494 163 233 416	915690 5624	176101 17783	921358	1264862 160
799		494 350 771 643	921314 5622	193883 17781	922198	1204702
799	08 62 53 64 64	494 538 357 312	020030		023038	1264542 100
790	09 62 55 22 81	494 725 990 429	932559 5623	229444 17778	923877 840	1264282
			5022	7 17778	840	159
791	0 62 56 81 00	494 913 671 000	938181	247222	924717 840	1264223
79		495 101 399 031	042802 5021	064000 1/1/0		1264062 100
79		495 289 174 528	040424 3000	282776 17776	925557 839 926396 849	
791		495 476 997 497	055045 5021	300551 17775	027336 840	1263903 160
			955045 5620	330551 17774	927236 840	1263743 159
791	14 62 63 13 96	495 664 867 944	960665 5621	318325 17773	928075 839	1263584 150
Pa.	1 606.	10 1 9 10 10 10 10 1				
791		495 852 785 875	966286 5620	336098	928914 840	126/3424
791	1 4 00 0	496 040 751 296	971900 5610	353870 17772	929754	1262264 100
791		496 228 764 213	977525 5670	371640 17770 371640 17770	9305930	1203105
791		496 416 824 632	003144	389410	931434	
791	9 62 71 05 61	496 604 932 559	988763 5619	407178 17768	932271 839	1262786 139
			5019	17768	839	160
792	0 62 72 64 00	496 793 088 000	994382	424946	933110 839	1262626
792		496 981 290 961	5010	442712 1//00		1262467 159
792		497 169 541 448	005618 5618	460477 17765	933949 839	1262307 160
792		497 357 839 467	011225	478241 17764	934700 838	1262148 159
792		497 546 185 024	016852 5617	106004 17763	935626 838	1202140
/94	4 02 70 97 70	49/ 340 103 024	5617	496004 17761	936465 839	1262989 159
700	60 80 46 04	100 504 508 705	000160			_
792		497 734 578 125	022469 5616	513765	937304 838	1261830
792		497 923 018 776	028085 5616	531520	930142	
792		498 111 506 983	033701 5616	549405		1261511 159
792		498 300 042 752	039317 5615	30/044	030010	1201252
792	9 62 86 90 41	498 488 626 089	044932 5615	584801 17757	940657 838	1261193 159
						159
793	0 62 88 49 00	498 677 257 000	050547	602557	941496 838	1261034
793		498 865 935 491	056162 5015	620312 17755	042334	1261034 1260875
793	1 2 2 2 2 2	499 054 661 568	061776 5014	638066 17754	943172 838	1260716 159
793	1	499 243 435 237	007700 " 1	055818 '''37		1260557 159
793		499 432 256 504	073004 5613	672570 17752	044848 838	120055/
193	7 77 77 73 30	177 7330 304	5613	17750	944848 838	1260398 159
793	5 62 96 42 25	499 621 125 375	078617	601220		
	2 2 0 2	499 810 041 856	084230 5613	691320	945686 838	1260239
793		1 0	089842 5612	709070 17748 726818 17747	940524 838	1200001
793		499 999 005 953	009042 5612	720818	U4/(U4 - I	1239924
793		500 188 017 672	095454 5612	744505 17746	940199	1259763 159
793	9 63 02 77 21	500 377 077 019	101066 5612	762311 17745	949037 838	1259604 158
1.	1					158
794	0 03 04 36 00	500 566 184 000	106678 5611	780056	949874 838	1259446
794		500 755 338 621	112289 5610 117899 5610	707800 -1/77	050712 - I	1259287 159
794		500 944 540 888	117899	815543 17741 833284 17741		
794	3 63 09 12 49	501 133 790 807	TOOKTO SULL	833284 17741 851024 17740	95410/0	1259129 159
794	4 63 10 71 36	501 323 088 384	120120	851024 17740	953224 837	1258812 158
' '				17740	837	1250012
794	5 63 12 30 25	501 512 433 625	134729 5610	868764 886502 17738	054067	70.06
794		501 701 826 536	140339 5610	886502 17738	954061	1258653
794		501 891 267 123	5009	17737	954898 837 954898 837	J-T7J van
	21	502 080 755 392	151556 5608	004270		1258336 159
794			757550 5600		9303/4	1258178 158
794	9 63 18 66 01	502 270 291 349	157165 5609	939710 17735	957409 837	1258020 158
	- 6					- 30
795	0 03 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
			89.	281.	19.	0.000
L						

No.	Square	Cube	Square root	Sg. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						n
			89.	281 .	10.	0.000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773 5607	957444 17732	958246 837	1257862
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	100300 5607	975176 17732 992908 17730	959003 837	1257703 158
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173907 5607	010638 17730	959920 836 960756 837	1257545 158
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594 5607	010036	961593 836	1257387 158 1257229 158
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	185201 5606	028367 17729	901393 836	158
7055	63 28 20 25	503 408 508 875	190807 -605	046096	962429 837	1257071 158
7955 7956	63 29 79 36	503 598 378 816	706470 5005	062822 *//4/	903200	1256913 158
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018 5000	081548 17725	004102	1250755
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623 5605	099273	904939	1250507
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228 5604	116997 17723	965775 836	1256439 158

7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832 5004	134720 17721	966611 836	1256281
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224430 5604	170161 17720	967447 836 968283 836	1255066 "3"
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040 5603	T 8788 T 17720	969119 836	7255808 150
7963	63 40 93 69	504 920 005 347	241246 3003	205599 17717	969955 836	1255650
7964	63 42 52 96	393 229 97 344	5603	17717		157
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849 -602	223316 17716	970791 835	1255493 158
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451 5602	241032	971020 836	1255335
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053 560T	450/4/ 17712	972402 826	1255170
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	203054	4/0400	973298	1255020
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256 5600	294173 17711	974133 836	1254863 158
			274856	311884 17711	974969 835	1254705
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	280457 3001	329595 17709	975804 835	1254548 43/
7971	63 53 68 41 63 55 27 84	506 452 159 611	286057 3000	347304 17708	070039 0-2 1	1254300
7972	63 56 87 29	506 833 476 317	201657	305012	977475	1254233 157
7973 7974	63 58 46 76	507 024 206 424	207256 3399	382719 17706	978310 835	1254076 158
1914	03 30 40 70	3-7	-97-30 5599			
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855	400425 17705	979145 835	1253918
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	300454 5500	418130 17703	1 070000	1253761 157
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053 5508	435°33 TMMO2		1253604 157
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319051	453536 17701	981650 835 982485 834	1252200 15/
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248 5598	471237 17701	902403 834	157
	6 6 6 9 9 9 9 9	508 169 592 000	330846	488938 17600	983319 835	1253133
7980 7981	63 68 04 00	508 360 657 141	336443 5596	506637	1 404154	1252976 157
7982	63 71 23 24	508 551 770 168		524335 17697	1 004000 - 1	1252019
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636 5597 5596	542032 19606		1252002
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232 5595	559728 17695	986658 835	1252505 157
					_	T252248
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827 5595	577423 17694	987492 835 988327 834	1252348
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422 370017 375612 5595	595117 17692 612809 17692	1 000101	1252035 150
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	375612 5595	620501 17094	080005	1251878 *31
7988	63 80 81 44	509 699 454 272 509 890 902 669	281206 5594	648101 1/090	990829 834	1251721 -3/
7989	63 82 41 21	309 090 902 009	2394	-/-90		157
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800 5503	665881 683569 17688	991663 834	1251564 156 1251408 157
7990	63 85 60 81	510 273 943 271	392393 5593	1 7 7 7 7 17087		1251408
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987 5502	/ ************************************	1 994441 0	1251400 157
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	386800 5593 392393 5594 397987 5592 493579 5593	710942	1 994105	1251095 156 1250938 157
7994	1	510 848 863 784	409172 5592	736627 17683	994999 833	150
		040 0	47.4764	754310	995832 834	1250782
7995	63 92 00 25	511 040 599 875 511 232 383 936	414764 420356 5592	754310 17683 771993 17681	995656 834	1250625 156
	63 93 60 16	511 424 215 973	420350 5591 425947 5591	7040/4 6-	1 00/300	1250469 156
7997	63 95 20 09	511 424 213 9/3	4 4 4 4 7 10		008333 033	1250313 130
7998	63 96 80 04 63 98 40 01	511 808 023 999	437129 5590	825034 17678	999167 834	1250156 157
7999	03 90 40 01	302 000 023 797				
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	*000000	1250000
0000			89.	282.	20.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	282.	20.	0.000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	000000 833	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	440309			1249044
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	1 453099	878066 17676	001007 822	1249688 156
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	459488 5589	095/41 17672	1 002300	1249531 157
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	459400 5589 465077 5589	913414 17673	003333 833	1249375 156
8005	60					
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166 833	1249219
8007	64 09 60 36	513 152 864 216	476254 5588 481842 5588	948759 17670 966429 17670	1 004000	1249063 156
8008	64 12 80 64	513 345 176 343 513 537 536 512	487420 5587	984098 17669	005832 833 006664 833	1248907 156
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016 5587	*001767 17669	000004 833	1248595 156
1000	04 14 40 01	3-3 /29 944 /49	5587	17667	007497 833	1240595 156
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	019434	008330 832	1248439
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	5507	17000	009162 833	1248284 155
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	F00FF6 5500	054765 17005	009995 833	1248128 150
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515202	1 072420 ' '	010027	1247072 150
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520047	000002 17003	011660 833	T247816 150
			5585	17661		155
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753 17661	012492 832	1247661 156
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117 eese	125414 77650	013324	1247505
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	33//04	143073 17650	014157	1247349 155
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286 5583	100/32	014404	1247194
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	543280 548869 5583 5584	178389 17057	015821 832	1247038 155
8020	64 02 04 00	FT F Q 40 600 000				
8021	64 32 04 00	515 849 608 000 516 042 593 261	554453 5583	196045	016653 832	1246883
8022	64 33 64 41	516 235 626 648	560036 5582 565618 5583	213700 17654	017405	1240727
8023	64 36 85 29	516 428 708 167	571201 5583	231354 17653 249007	018317 831	1246572 155
8024	64 38 45 76	516 621 837 824	F76782 5502	266650 17052	019148 832 019980 832	1246417 156
	1 3 73 75	310 041 037 024	5/0/03 5581	17650	832	1246261 155
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364	284309 17650	020812 831	1246106
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	.0 / 3304	301050	021643 831	1245051 155
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	E02527 5501	310608 17049	022475 831	1245705 150
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	5935 ²⁷ 5580 599107 5580	3372556.6	023300	1245640 255
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687 5580	354901 17646	024138 832	T24E48E 155
0				17045		1243403 155
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267	372546	024969 831	1245330
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	015047	390190	025800	1245175 155
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	021420 5570	407033 17642	020031	1245020
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	02/005 == 8	425475 17641	027402	1244865 155
0034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583 5579	443116 17640	028293 831	1244710 155
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756		
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643730 5577	478204 17030	029124 831	1244555
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	640317 5570	406022 1/030	029955 831	1244400
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894 5577	513668 17636	030786 831	1244245
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660471 5577	531303 17635	031617 830	1244091
			33/0	531303 17635	032447 831	1243936 155
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047 671623 677199 5576	548938	033278 830	124278+
8041	64 65 76 81		671623 5576	566571 17033	034108 831	1243781
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199 5576 682774 5575	584203 17032	034030 .	1242472 434
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774 5575		03570Q	1243317 155
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349 5575	619463 17629	036600 831	1243163 155
0.						
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924 699498 5574	637092 17628	037430 830	1243008
8046	64 73 81 16	520 882 881 336	099498 5574	37/20 17626	0 (0200 a 1	
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705072 5574	072340	030000	
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646 5574	000072	039920 0	
0049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219 5573	707596 17624	040750 830	1242390 154
8050	64 80 25 00	E21 660 127 000	- }			_
-030	04 00 23 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
			Ly	283.	20.	0.000

				•		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n ³	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	I
				V - 3.0	V	$\frac{1}{n}$
			89.	283.	20.	0.000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792 5573	725219 17622	041580 830	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365 5572	742841 77621	042410 830	1242082 155
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	700402	043240 820	1241927
8058	64 85 08 09	522 243 564 877	730509	778082 17610	044000 . 1	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081 5571	795701 17618	044899 830	1241619 154
8055	64 88 30 25	522 622 766 275	749652	8133196	045729	T247465
8056	64 89 91 36	522 632 766 375 522 827 439 616	755222 55/1	820026 1/01/	046558 029	1241311 154
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760703 55/0	848551 1/013	OAMAXX	1241157 154
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363 5570	866±66 */°*3	048217	1241003 154
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771022 33/0	883779 17613	049046 830	1240849 154
			772933 5570	17012		
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503 5569	901391 17612	049876 829	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705 2 1	1240541
8062	- 7 / / 1	523 996 494 328	700041 5568	930013	051534 829	1240307
8063 8064	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222 17608 971830 17606	052303	1240233
0004	05 02 00 90	524 386 566 144	799777 5508	971030 17606	053192 829	1240079 153
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	80534567	989436606	054021 828	1239926
8066		524 776 831 496	0 550/	*007043 17000	054849	1230772 154
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	0 - 4 . 0 - 5500	024647 17603	055678 829	1239618 154
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046 5567	042250	056507	1239465 153
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613 5566	059853 17601	057335 828	1239311 154
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179 5565	077454 17601	058164 828	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744 5566 844310 refer	095055 17599 112654 17598	058992 829	1239004 154
8072	65 15 71 84	525 948 789 248 526 144 285 017	840875 5565	130252 17598	060640 828	1238697 153
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439 5565	147849 17597	061477 829	1238543 153
00/4	03 10 94 70	340 339 049 444	55459 5565	17596		153
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	165445	062306 828	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568 5504	183040 17393	003134 828	1238237 154
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131 5564	200033	003902 828	1230003 153
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	077095 5563	210220	004790 0.0	1237030
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258 5562	235818 17592	065618 828	1237777
8080	606-00		888820	252408	066446 827	1227624
8081	65 28 64 00	527 514 112 000	888820 894382 5562	253408 17589 270997 17580	067273 828	1237624
8082	65 30 25 61	527 709 995 441 527 905 927 368		288 = 86 - 1309		1237317 134
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	1 005506 5504	206172 1/30/	068020 020	1227164 133
8084	65 35 10 56	528 297 936 704		323759 ₁₇₅₈₅	069756 828	1227011 133
					020	153
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628 5561	341344 17584	070584 827	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189 5560	350920 17583	071411 828	1230/05
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	927749 5560	370511	072239 827	1230554
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	1 0333300	394093 17580	073066 827	1236400 153
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868 5559	411673 17580	073893 827	1236247 153
8090	65 44 81 00	520 475 120 000	944427	420253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 475 129 000 529 671 497 571	944427 5559 949986 5559		074720 828 075548 827	TORMOAY "JJ
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	949980 955545 5558	464409 17577	1 076375	1
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103 5558	1 TOTO 171575	077202 027	1 T225020 -
8094	65 51 28 36	530 260 894 584		499561 17574	078029 827	1235483 153
8095	65 52 90 25		972218 5557	517135 17573	078855 827	1235330
8096			972218 977775 982222 5557	534708 17572 552280 17571	1 070002 .	1235330
8097	65 56 14 09		903332 5556	552280 17571	1 000500	
8098	65 57 76 04	531'047 437 192	988888 5556	1 500051	081335 827 082162 827	1234873 153 1234720 153
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444 5556	587421 17570	827	152
8100	6= 67 00 00	531 441 000 000	a.	604989	082989	1234568
0100	05 01 00 00	331 441 000 000	90.	284.	20.	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of zon	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
0	(-(90.	284.	20.	0.000
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	000000	604989	082989 826	1234568
8102	65 64 24 04	531 637 854 301 531 834 757 208	005555	622557 17567	083815 826 084641	1234410
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665 5555	657680 17565	085468 827	1234263 152
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022210 5554	675254 17563	086294 826	1222050 152
			5554			*33
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773 5554	692817	087120 826	1233806
8106	65 70 72 36 65 72 34 49	532 622 855 016 532 820 001 043	033327 5553 038880 5553	72579 17561	007940 826	1233054
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433 5553	727940 17560 745500 17550	088772 826 089598 826	1233502
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	040086 5553	763059 17559	090424 826	1233350 152
			5554			152
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538	780617 708174 17557	091250 825	1233046
8111	65 78 83 21 65 80 45 44	533 609 071 631	055536 061090 5552 066642 5551	1 / 9 - 1	0920/5 826	1232094
8113	65 82 07 69	533 806 460 928 534 003 898 897	072193 5551	815730 17556 833285 17555	092901 826	1232742
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	977744 555I	850838 */553	093727 825 094552 826	1232590 152
	ì		5551	17553	94332 826	1232436 152
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295	868391	095378 825	1232286
8116	65 86 94 56 65 88 56 89	534 596 504 896	000045	005942	090203 826	1232134 152
8118	65 90 19 24	534 794 137 613 534 991 819 032	094395 5550	903492 17550	007020	1231902
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105404 5549	921042 17548 938590 17548	097854 825 098679 825	
			5549	4/34/	825	1231679 152
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043	956137	099504 825	1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561 535 783 031 848	116591 5548	973683 17545 991228 17545	100329 825	14313/3 TET
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	122139 5548 127687 5548	*008772 17544	101154	1231224
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	122225 5540	026315 17543	101979 825 102804 825	1231072
			5547	17541		1230921 152
8125	66 o1 56 25 66 o3 18 76	536 376 953 125	138782	043856	103629 825	1230769
8127	66 04 81 29	536 575 024 376 536 773 144 383	144329 8846	001397	104454 824	T220618 *3*
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	149875 5546	078936 17539 096475 17539	105270	1230466 152
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160067 5540	114012 1/33/	106103 824 106927 825	
				17537	825	1230164 151
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513	131549	107752 824	1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 0 91 537 764 475 968	172058 5545 177603 5545	149004 17524	100570 824	1229861 151
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147 5544	166618 ¹⁷⁵³⁴ 184151 ¹⁷⁵³³	109400	1229/10 787
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188601 5544	201682 17532	110225 824	
	(()		5544	4/534	111049 824	1229407 151
8135 8136	66 17 82 25	538 359 860 375	194235	219214 17530	111873 824	1229256
8137	66 21 07 69	538 558 419 456 538 757 027 353	199778 5543 205321 5543	~3°/44 17520	11209/ 824	1229105
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864 5543	254273 271800 ¹⁷⁵²⁷	113521 824	1440954
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406 5542	280227 17527	114345 824 115169 824	1228803 151 1228652 151
0,,,,			5543	*/3*3		1220052
	66 25 96 00		221949 5541 227490 5541	306852	115993 823	1228501
8141	66 29 21 64	539\551 947 221 539 750 799 288	22222 3344	324377 17525 341900 17522	115993 823 116816 824	1228350 151
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	230573	341900 17522 359422 17522	118464 824	1228199
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113 5540	376944 17522	118464 824 119287 824	1227808 151
ST 45	66 24 70 27	*10.01m 6.01	5541			122/090 151
8145 8146	66 34 10 25	540 347 648 625 540 546 696 136	249654 255194 5540	394464	120111 823	1227747
8147	66 37 36 09			17518	140014	
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266272 5540	447018 17517	122580 823	1227446 150
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812 5539	464534 17516	123404 824	1227295 151 1227144 150
8,00	66 42 27 22	F47 040 077	, 3330		823	150
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
			90.	285.	20.	0.000
-						

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ <u>10n</u>	$\sqrt[3]{n}$	r
						\overline{n}
			90.	285.	20.	0.000
8150	66 42 25 00	541.343 375 000	277350	482048	124227 823	1226994
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	202009 ==28	499562 17513	125050 823	1220843
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	288427 5537 293964 5537	517075 17511	125873 823	1226693 151
8154	66 47 14 09 66 48 77 16	541 941 397 577 542 140 836 264	200502 5530	EE2007 1/3"	127519 823	1226202 150
0134	00 40 // 10	342 140 030 204	5537	17509		1220392 150
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039 5536	569606	128341 823	1226242
8156	66 52 03 36	542 539 860 416		587115 17509	120104	1226001 151
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112 5537	17506	120007	1225941 150
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321047 5536	022128	130009	1225791
8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183 5535	639633 17504	131632 822	1225640 150
8160	66 -0 -6	· · · · · · · · · · · · · · · ·			702454	
8161	66 58 56 00	543 338 496 000 543 538 277 281	332718 338253 5535	657137 674640	132454 823 133277 822	1225490
8162	66 61 82 44	543 536 277 261 543 738 107 528	2 4 2 2 0 0 3 3 3 3	602142 17502	134099 822	1225100 150
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	2334	709643	134921 822	1225040
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	254850	727143 17498	135743 822	1224800 150
			55455 5534			150
8165	66 66 72 25	544 337,892 125	360390 5533	744641 17498	136565 822	1224740
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	305923 5522	1 702130	137307 0 1	1224590
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456 5532 376988 5532	1/9033 17406	1 138200 , 1	1224440
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	370900 5532 382520 5532		139031 822	1224290
0100	66 73 25 61	545 138 290 809	302520 5532	814625 17494	139853 822	1224140 150
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052	832119	140675 822	1223990
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	202584 3334		141497 821	1223840 150
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	200112 3333	867102 17491	142318 822	1223691 149
8173	66 79 79 29 66 81 42 76	545 939 473 717	404646 5531	004592	143140	1223541 150
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176 5530	902081 17488	143961 822	1223391 149
0	((0, -(070560	* 44782	
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707 421236 5530	919569 17487	144783 821	1223242
8176	66 84 69 76	546 540 875 776		054542 1/400	145604 821 146425 822	1223092 150
8178	66 87 96 84	546 741 441 233 546 942 055 752	1 422205	972027 17483	147247	1222703 149
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824 5529	989510 17483	147247 821 148068 821	1222643 149
100/	00 09 01 42	347 -4- 7-7337	5528	1/403	024	149
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352 448881 5529	*006993 17481	148889 821	1222494 150
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881 5527	024474 17481	149710	1222344
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408 5527		150531 821	1222195
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	454408 5528 459936 5527	059434 17479	1 151352	1222046 150
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	459930 ₅₅₂₇ 465463 ₅₅₂₇	076913 17477	152173 820	1221090 149
8185	66 00 42 25	548 347 731 625		094390	152993 821	1221747
8186	66 99 42 25	548 548 738 856	456556 5540	111866 1/4/0	153814 821	1221747
8187	67 02 69 69	548 749 795 203		129341 17475	154635 820	1221440 149
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	AXTENX T	146815 1/4/4	155455 821	1221299 140
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094 5526	164288 17473	156276 820	1221150 149
				-/4/-		
		549 353 259 000	498619 5525	181760 17471	157096 821 157917 820	1221001
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144 5524 509668 5524	199231 17470	157917 820	1220852 149
8192	67 10 88 64	549 755 813 888		224170 17469		1220554 149
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192 520716 5524 5523	251638 17468 251638 17466	159557 820 160377 820	1220405 149
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520/10 5523			149
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239	269104 17466	161197 820	1220256
8195		550 561 513 536			102017	1220107 149
8197	67 19 08 09	550 763 061 373		1 304034 17464	10203/	1219939 740
8198		550 964 658 392			103057	1219010
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330 5522 548330 5521	338960 17461	164477 820	1219661 149
8200	67 24 00 00	551 368 000 000		356421	165297 20 •	0.000
			90.	286•	20	0 000

No.	Square n ³	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8200 8201 8202 8203 8204	67 28 92 09	551 973 381 427	90° 553851 559373 5522 559373 5521 564894 5521 570415 5520	286· 356421 17460 373881 17460 391341 17458 408799 17457	20° 165297 166116 166936 167756 820 167756 819	0.000 1219512 1219363 149 1219215 148 1219066 149
8205 8206 8207 8208 8209	67 30 56 16 67 32 20 25 67 33 84 36 67 35 48 49 67 37 12 64 67 38 76 81	552 377 215 125 552 579 205 816 552 781 245 743 552 983 334 912	575935 5520 575935 5520 581455 586975 5520 586975 5519 592494 5519 598013 5519	443712 461167 17455 478620 17453 406073 17453	169395 819 170214 819 171033 819 171852 819	1218769 1218769 1218621 148 1218472 149 1218324 148
8210 8211 8212 8213 8214	67 40 41 00 67 42 05 21 67 43 69 44 67 45 33 69 67 46 97 96	553 387 661 000 553 589 897 931	603532 5518 609050 614568 5518 620086 5518 625603 5517 631120 5517	513525 17451 530976 548425 17449 565874 17447 583321 17447 600768 17447	173491 819 174310 819 175129 819	1218027 1218027 1217878 149 1217730 148 1217582 148
8215 8216 8217 8218 8219	67 48 62 25 67 50 26 56 67 51 90 89 67 53 55 24 67 55 19 61	554 399 338 375 554 601 821 696 554 804 354 313	636637 642154 5517 647670 5516 653185 5515 658701 5516	618213 635657 17444 653100 17443 670543 17441 17440	176766 818 176766 819 177585 819 178404 819 179223 818 180041 819 180860 818	1217434 149 1217285 148 1217137 148 1216989 148 1216841 148 1216693 148
8220 8221 8222 8223 8224	67 56 84 00 67 58 48 41 67 60 12 84 67 61 77 29 67 63 41 76	555 412 248 000 555 614 977 861 555 817 757 048 556 020 585 567 556 223 463 424	664216 669730 5514 675245 5515 680759 5514 686272 5513	705424 722863 17439 740301 17436 757737 17436 775173 17435	181678 182496 818 182496 819 183315 818 184133 818 184951 818	1216545 1216397 148 1216249 148 1216101 148 1215953 148
8225 8226 8227 8228 8229	67 65 06 25 67 66 70 76 67 68 35 29 67 69 99 84 67 71 64 41	556 426 390 625 556 629 367 176 556 832 393 083 557 035 468 352 557 238 592 989	691786 697299 5513 702811 5512 708324 5513 713836 5512	792608 810042 17434 827474 17432 844906 17430 862326 17430	185769 186587 818 187405 188223 818 189041 818	1215805 1215658 147 1215510 148 1215362 148 1215214 147
8230 8231 8232 8233 8234	67 73 29 00 67 74 93 61 67 76 58 24 67 78 22 89 67 79 87 56	557 441 767 000 557 644 990 391 557 848 263 168 558 051 585 337 558 254 956 904	719347 724859 5512 730370 5511 735880 5510 741301 5511	879766 897194 17427 914621 17427 932048 17427 949473 17424	189859 190676 817 190676 818 191494 818 192312 817 193129 817	1215067 1214919 1214772 1214624
8235 8236 8237 8238 8239	67 81 52 25 67 83 16 96 67 84 81 69 67 86 46 44 67 88 11 21	558 458 377 875 558 661 848 256 558 865 368 053 559 068 937 272 559 272 555 919	746901 752410 5509 757920 5510 763429 5509 768037 5508	966897 984320 17423 901742 17422 019163 17420 036583 17419	193946 194764 818 194764 817 195581 817 196398 818 197216 817	1214477 148 1214329 1214182 148 1214034 147 1213887 147 1213740 148
0241	67 91 40 81 67 93 05 64 67 94 70 49	559 476 224 000 559 679 941 521 559 883 708 488 560 087 524 907	774446 779954 5507 785461	054002 071420 17418 088836 17416 106252 17415 123667 17413	198033 817 198850 817 199667 817 200484 816 201300 817	1213592 1213445 147 1213298 147 1213151 148 1213003 147
8245 8246 8247 8248 8249	67 98 00 25 67 99 65 16 68 01 30 09 68 02 95 04 68 04 60 01		801982 807489 5507 812995 5506 818500 5506 824006 5506	141080 158493 17413 175904 17411 193315 17409 210724 17408	202117 817 202934 817 203751 816 204567 817 205384 816	1212856 1212709 147 1212562 147 1212415 147 1212268 147
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132 287·	206200	147 1212121 0.000

No	Sauces	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square n2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
n	11-	n-	V"	V 10	V	$\frac{1}{n}$
			90.	287.	20.	0.000
Poro	69 06 05 00	561 515 625 000	0	228132 17408	206200 816	1212121 147
8250 8251	68 06 25 00	561 719 837 251	0 5504		207010 . 1	
8252	1	561 924 099 008	040520	262046 17400	207833 017	1211827 146
8253		562 128 410 277	1 846024 ° 1	280351 17405	208040	1211001
8254		562 332 771 064	851527 5503	297755 17404	209465 816	1211534 147
0234	00 22 05 00		5504			
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158 17402	210281 816	1211387
8256		562 741 641 216	862534 5503 862534 5502	332500	211007	1211240 .
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	000030	349901	211013	1211094 147
8258		563 150 709 512	073539	307301	212729 816	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040 5502	384760 17397	213545 816	1210800 146
1				4027.57	274267	1210654
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542 800043 5501	402157	214361 816 215177 815	1210654 1210507 146
8261		563 764 683 581	890043 5501 895544 5501	419554 ₁₇₃₉₆ 436950 ************************************		
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	901045	A 5 A 2 A A 1 / 3 9 4	216808	1210214 147
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	006545 5500	47T728 - ()	217623 815	7210068 140
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	900343 5500	47.73 17392		147
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439 815	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	017545 5500	506522 17392	219254 816	1209775 146
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	022044 5499	523912 17389	220070	1209029
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543 5499	541301 ,7280	220005 . 1	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042 5499	558690 17387	221700 815	1209336 146
1						
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540 5498	576077 17386	222515 815	1209190 146
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	939540 945038 945038 5498	593403	227770	1209044
8272	68 42 59 84	566 019 739 648	950530	0100400	224145 815	1208897 146
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	950033 5407	64.567.5 17383	224000	1208751 146
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530 5497	045015 17382	225775 815	1208005 146
	100	-666	064024	662997 ,7381	226590 815	1208459 146
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	1 200 4/304	227405 814	
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523 5496 978019 5496	607758 1/3	228219	7208167 "T"
8277	68 50 87 29	567 046 749 933 567 252 300 952	5490	1 715127	220024 815	1208021
8278	68 52 52 84 68 54 18 41	567 457 901 639	080010 5495	722515 1/3/0	229848 814	1207875 146
8279	00 54 10 41	30/ 43/ 902 039	5495	1/3/0	013	
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663 814	1207729 145
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	**************************************	767267	231477 814	1207504 ,46
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005404 3797	784642 17375	232294 0	1207438 146
8283	68 60 80 89	568 280 801 187		002015	1 233100	T207202 -
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482 5494	819388 17373	233920 814	1207146 145
1			1			
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759 17371	234734 814	1207001 146
8286	68 65 77 96	568 898 497 656	021975 5493 027468 5493			1206855 146
8287	68 67 43 69	569 104 495 903	022001	871499 17368 888867 17368	2363.62	1206709 145
8288	68 69 09 44	569 310 543 872	038453 5492	006225 17368	237176 814 237990 814	7206478 "T"
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945 5492	906235 17368		143
	10000	-60 mag =90 coo		023601	238804 814	1206273 146
	08 72 41 00	569 722 789 000		923601 17365 940966 17364		1206127 146
8291	68 74 06 81	569 928 986 171 570 135 233 088	060400 3494	058330 "/3"	1 240441	
8292	68 75 72 64			1 975093	1 241445	1205826
8293	68 77 38 49		071401	993055 17361	242059 813	1205691 145
8294	68 79 04 36	3/034/0/0204				
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076891	*010416 T7260	242872 813	1205546
8295	68 82 36 16			010416 027776 17359	1 24 3005	1205400
8297	68 84 02 09		- Q- Q- 3490		244400	1205400 145 1205255 145
8298	68 85 68 04		002350	1 002444	1 245312	1 1207119
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847 5488	079850 17357	246125 813	1204964 145
1 2299	30 07 37 32		1			
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
1 300			91.	288.	20.	0.000

No. Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root 1							
The color of th			1 .	C	C	Cuba - sad	Danimanal
Ray				Square root			
Sapo 68 80 00 00 571 787 000 00 00 104336 5488 1352 54	n	n-	n°	\frac{1}{n}	V 1011	\sqrt{n}	
8300 68 80 00 00 577 787 000 000 104336 488 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144562 713	_						- 11
8300 68 80 00 00 577 787 000 000 104336 488 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144561 71355 144562 713					-00		
3301 68 90 32 04 577 290 439 688 115312 115312 248 75 249378 243978		100					
3301 68 90 32 04 577 290 439 688 115312 115312 248 75 249378 243978						240939 813	
8303 68 93 98 00 572 407 234 127 120295 5487 160618 17331 249378 813 1204389 145 1204289 145 1202280 5487 160618 17331 249378 813 1204389 145 1204289 145 1202280 5487 160618 17331 249378 813 1204389 145 1204289 145 1202280 145 1202280 145 1202280 145 1202489				5488		247752 8 7	
\$\frac{8}{330} \(68 \) \(69 \) \(6					131914	2405050	
8305 68 97 90 25 572 820 972 625 313773 5486 3306 68 98 96 36 573 027 916 616 373725 5486 21310 3830 68 98 63 36 573 027 916 616 373725 5486 21310 3830 60 02 28 64 573 441 954 112 148231 5486 213601 47347 253361 4			572 407 234 127	120/99 2487	149207	249378 813	1204304 145
8307 69 00 62 49 573 234 910 443 142745 5485 2530614 77347 253441 873 1203514 415 25346 80 00 02 94 81 573 649 047 629 153716 5485 253361 77347 253441 873 1203514 415 253461 80 07 67 67 121 574 063 384 231 164686 5485 24806 90 34 574 477 920 297 175655 5484 322736 17344 255879 181 220380 181 220381 181 136 09 15 95 09 574 477 920 297 175655 5483 327 069 15 85 05 575 100 098 496 191 257 555 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 576 138 660 161 219515 5483 2 203070 5486 2 203070 5486 2 204 20 575 515 313 432 2 203070 5485 2 204 20 575 515 313 432 2 203070 5480	0304	08 95 04 10	572 014 070 404		17351	250191 812	1204239
8307 69 00 62 49 573 234 910 443 142745 5485 2530614 77347 253441 873 1203514 415 25346 80 00 02 94 81 573 649 047 629 153716 5485 253361 77347 253441 873 1203514 415 253461 80 07 67 67 121 574 063 384 231 164686 5485 24806 90 34 574 477 920 297 175655 5484 322736 17344 255879 181 220380 181 220381 181 136 09 15 95 09 574 477 920 297 175655 5483 327 069 15 85 05 575 100 098 496 191 257 555 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 575 515 133 432 2 203070 5485 2838 3 204 20 576 138 660 161 219515 5483 2 203070 5486 2 203070 5486 2 204 20 575 515 313 432 2 203070 5485 2 204 20 575 515 313 432 2 203070 5480	8205	168 07 20 25	ETO 800 070 60E	121772	T82060	251002	7204004
8300 60		68 08 06 26		5400			
3300 69 0.5 61 0.0 573 649 0.47 0.29 153710 5485 253361 17345 2552545 813 1203369 145				142745 5486	218667 17348	252620 813	
8309 69 03 94 81 573 649 047 629 153716 5485 253361 17347 254254 813 1203514 145 1458 145				148231 5486			
8310 69 0 5 61 0 0 573 8 56 1 91 0 0 0 8311 69 0 7 27 21 574 0 63 384 331 164 68 5 485 332 69 0 83 44 574 270 627 328 170171 1738 322736 17344 255879 812 1203369 18313 18313 69 10 59 69 574 477 920 297 175555 5484 322736 17344 255876 812 1203080 18313 18313 18316 69 12 2 5796 574 685 263 144 181138 5483 340077 17340 259314 813 1202379 144 18315 69 13 2 4575 575 151 33 432 203070 184138 18316 69 15 8 56 575 100 098 496 192105 5483 374775 47338 259948 1202379 144 18315 69 12 4 575 515 13 34 342 203070 5483 446767 17336 260475 813 1202312 144 18315 69 20 57 61 575 722 725 759 208552 5482 446767 17335 262376 813 1202312 144 18322 69 25 56 84 576 345 802 248 8324 69 28 8 9 76 576 701 436 22 4 22497 5485 53341 17330 266435 813 1202312 144 18322 69 28 8 9 76 576 701 436 22 4 22497 5485 53341 17330 266435 813 1202312 144 144 145				153716 5485		254254 813	T203539 145
331	10,00	09 03 94 01	3/3 049 04/ 029	5485	17345	~34~34 813	145
3312 69 08 93 44 574 270 627 325 170171 5484 326505 17344 25607 812 1203685 1458 1459	8310	60 05 61 00	573 856 101 000	159201	270706	255067	1203360
8312 69 08 93 44 574 270 627 328 170171 305394 374756 378 318 313 69 10 59 69 574 477 920 297 17565 58.84 340077 17340 257504 812 1202935 145 8314 69 12 25 96 574 685 263 144 18118 5883 340077 17340 257504 812 220395 145 8315 69 13 92 25 574 892 655 875 186622 5483 374756 17338 260752 812 220395 145 8317 69 17 24 89 575 307 591 01 197508 5483 374756 17335 260752 812 220395 145 8317 69 17 24 89 575 575 307 591 01 197508 5483 374756 17335 260752 812 220395 5482 230970 5482 240970 5482 260375 812 220268 145 1202208 145			574 063 384 231	+64686 5485	288050 17344		1203225 144
8314 69 12 25 96 574 477 920 297 175655 5483 342736 7.734 32736 7.734 326737 1734 32			574 270 627 328	THOTHY JT"J	305304 1/394	256601 812	1203080 145
8314 69 12 25 96 574 685 263 144 181138 5484 340077 17340 258316 812 120270 144 18315 69 13 92 25 574 892 655 875 186622 5483 377456 17318 325904 17318 325904 17318 325904 17318 3260752 145 120251 144 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 145 17314 17314 145 17314 1				175655	322736 17342	257504 813	1202035 145
8315 69 13 92 25 574 892 655 875 100 098 496 192105 5483 374756 17338 259946 812 1202357 144 8139 69 20 57 61 575 752 725 759 208552 5482 4049431 17337 266848 8132 69 22 24 00 8321 69 23 90 41 576 138 660 161 8322 69 25 56 84 576 345 80 24 82 49497 5483 32 69 27 23 20 576 553 594 267 8324 69 28 89 76 576 761 436 224 235958 5480 8324 69 28 89 76 576 761 436 224 235958 5480 8324 69 32 22 76 577 177 269 976 24 691 8328 69 33 55 58 4 577 593 303 552 2578 2578 8132 268558 811 2001201 144 1201304 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14		1		181138	340077 17341	258216 012	1202700 145
Rajic 60 15 58 56 575 100 008 496 102105 5483 374756 17338 3250940 812 202357 148 8319 69 12 4575 515 133 432 203505 5482 426767 17335 261356 812 12023157 148 8322 69 23 90 41 576 138 600 161 8322 69 23 90 41 576 138 600 161 8322 69 25 56 4576 345 802 248 244997 7488 8323 69 27 23 29 576 553 594 267 208552 5482 444102 17334 261356 812 12023157 148 1322 148 1202068 144 149				5404	17340	812	144
8316 69 15 58 56 575 100 098 496 192105 58483 374756 17339 260752 812 220257 145 8319 69 26 57 61 575 515 133 432 203707 5482 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261556 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 261566 812 1202357 145 426767 17335 266358 812 1202367 145 426767 17335 266358 812 1202367 145 120236				186622	357417	259128	1202646
8316 69 18 914 74 89 575 576 715 715 3432 208552 5485 208552 5482 208552 5482 208552 5482 208552 54852 208552 54852 20				192105 5403	374756 17339	250040 012	1202501 145
8318 69 18 91 24 575 515 133 432 203070 5482 2040717336 262376 812 202068 144 202068 144 202068 144 202068 145 20					302004 1/330	200752	1202357 144
8319 69 20 57 61 575 722 725 759 208552 5482 426767 \(\frac{7}{17335} \) 262376 \(\frac{8}{114} \) 8320 69 23 90 41 576 138 060 161 219515 5482 461436 \) 778 22 5 578 576 345 802 248 24975 482 478769 \) 778 22 5 576 553 594 267 230477 5480 230477 5		69 18 91 24	575 515 133 432	203070	409431	261564 012	T000070 145
8320 69 22 24 00 575 930 368 000 214034 5481 444102 17334 461436 17334 269 25 56 84 576 138 060 161 219515 5482 478769 17331 264812 811 220179 1445 1201634 1458 12	8319	69 20 57 61	575 722 725 759	200552	420/0/		1202068 144
8321 69 23 90 41 576 138 660 161 21915 5481 478769 17331 264000 812 1201779 145 8322 69 25 56 84 576 345 802 248 224997 5480 478769 17331 264812 811 1201619 145 8324 69 28 89 76 576 761 436 224 23595 8481 496100 17331 266435 811 12012490 144 8325 69 30 56 25 576 969 328 125 241438 5480 577 177 269 976 246918 5480 556517 17332 266435 811 1201201 144 8327 69 33 89 29 577 385 261 783 252397 5479 565417 17327 56869 811 260681 812 260681 812 260681 812 260681 812 260681 812 260681 812 260681 812 260681 812 270492 811 12000768 812 12000768 812 12000768 812 12000768 812 12000768 812 1200071 844 1200624 812 1201201 144 12000768 812 1201201 144 12000768 812 1201201 144 12000768 812 1201201 144 12000768 812 1201201 144 1200074 811 12000624 812 1200074 811 1	0						443
322 09 2 5 68 4							
8324 69 28 89 76 576 761 436 224 235958 5481 513431 17331 266435 812 266638 812 266681 812				219515 5482	401430	204000	1201779
8324 69 28 89 76 576 761 436 224 235958 5480 576 576 436 224 235958 5480 525 237 5479 5479 8327 69 33 89 29 577 385 261 783 252397 5479 582744 17327 582744 1200137 144 120015				224997 5480	4/0/09 17727	204012	1201034
8325 69 30 56 25 876 969 328 125 576 969 328 125 8269 577 177 269 976 8327 69 33 89 29 577 385 261 783 252397 5479 565417 1327 268865 811 1200157 144 120013 144 1200				230477 5481	490100 17221	205023 .	1201490
8325 69 30 56 25 577 177 269 976 241438 246918 5480 246918 5489 5489 252397 37385 261 783 252397 387 269 37 22 41 577 593 303 552 257876 5479 565417 17325 268658 811 1200157 144 144 1200157 144 144 1200	0324	09 28 89 70	570 701 430 224	235950 5480	51 (4 (1	200435 811	
8326 69 32 22 76 577 177 269 976 246918 5439 548090 71349 268869 811 2001057 144 1200157 144 1200157 144 120013 144 1200157 1	8225	60 20 56 25	576 060 228 YAF	247428			_
8327 69 33 89 29 577 385 261 783 252397 5479 565479 582744 17327 266869 812 1200768 145 1200624 144 1200624 142 1200624 142 12				246018 5400		269258 812	
8328 69 35 55 84 577 593 303 552 257876 5479 582744 17325 269681 811 1200768 181 1200778 181				252207 5479		468860 8II	
8329 69 37 22 41 577 801 395 289 263355 5479 600069 17325 270492 811 1200624 144 142 1200624 144 144 1200624 1				257876 5479	582744 17327	260681 812	1200913
8330 69 38 89 00 578 009 537 000 268834 6940 55 61 8332 69 42 52 24 84 8333 69 43 88 89 8334 69 45 55 66 57 16 58 58 58 511 137 688 8340 69 57 22 81 8342 69 58 99 87 71 584 8343 69 60 55 64 9 58 092 8771 584 8344 69 69 52 23 36 58 092 8771 584 8345 69 62 23 36 58 092 8771 584 8346 69 67 24 09 58 137 663 625 581 3346 69 68 91 04 8348 69 69 70 58 01 58 137 664 640 192 372862 5472 372862 5472 372862 5474 8349 69 70 58 01 58 137 646 640 192 372862 5472 372862 5473 361918 5474 8349 69 70 58 01 58 173 549 8334 8349 69 70 58 01 58 173 549 8334 8349 69 70 58 01 58 173 58			577 801 305 280		600060 17325	270402 811	1200/08
8331 69 40 55 61 578 217 728 691 274312 5478 634717 17323 272114 811 1200336 144 8332 69 42 22 24 578 425 970 368 279790 5478 6636681 17320 272114 811 1200336 144 8333 69 43 88 89 578 634 262 037 290744 5477 290744 5477 686681 17320 274547 811 1200048 144 8335 69 47 22 25 579 050 995 375 296221 704001 721319 17318 276169 811 1199760 1144 8337 69 50 55 69 579 467 928 753 307174 5476 312650 5475 738636 17316 778680 811 1199760 1144 8338 69 52 22 44 579 676 470 472 312650 5475 318125 5475 773207 17315 277790 811 1199472 144 1199472 14	1 0	7 37 44 45	3// 552 393 259	5479	17325	2/0492 811	1200024
8331 69 40 55 61 578 217 728 691 274312 5478 634717 17323 272114 811 1200336 144 8332 69 42 22 24 578 425 970 368 279790 5478 6636681 17320 272114 811 1200336 144 8333 69 43 88 89 578 634 262 037 290744 5477 290744 5477 686681 17320 274547 811 1200048 144 8335 69 47 22 25 579 050 995 375 296221 704001 721319 17318 276169 811 1199760 1144 8337 69 50 55 69 579 467 928 753 307174 5476 312650 5475 738636 17316 778680 811 1199760 1144 8338 69 52 22 44 579 676 470 472 312650 5475 318125 5475 773207 17315 277790 811 1199472 144 1199472 14	8330	69 38 89 00	578 000 537 000	268834	617394	271303	T200480
8335 69 43 88 89 578 634 262 037 285267 5477 290744 5477 6669361 17320 666681 17320 2774547 811 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199904 144 1199906 144 1199906 144 1199918 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199908 1199472 144 1199328 144 1199918 144 1199918 144 1199918 144 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 144 1199185 14				07/07/0 34/0	634717 -1323	272114 811	
8333 69 43 88 89 578 634 262 037 285267 3477 666361 17320 273736 811 199904 144 1199908 143 1199105 144 1199005 14	8332	69 42 22 24	578 425 979 368	270700 5470	652040 17323		
8334 69 45 55 56 578 842 603 704 290744 5477 686681 7320 274547 811 1199904 144 144 1199908 144 144 1199908 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267	669361 17321	272726 011	T200048 144
8335 69 47 22 25 579 050 995 375 579 259 437 056 8337 69 50 55 69 8338 69 52 22 44 579 676 470 472 579 885 062 219 318125 5475 738636 17316 75952 17315 278601 811 199616 144 1199472 144 1199328 143 1199185 143	8334	69 45 55 56		200744 37//	686681 17320	274547 811	1100004 144
8336 69 48 88 96 579 259 437 556 301698 5477 721319 17318 276169 811 1199616 144 8337 69 50 55 69 579 467 928 753 307174 5476 378636 17316 276980 811 1199472 144 8338 69 52 22 44 579 676 470 472 312650 5475 318125 5475 773267 17315 277900 811 1199328 144 8340 69 53 89 21 580 993 704 000 323600 580 933 704 000 580 302 395 821 329075 5475 807895 17312 279412 810 280222 811 1199041 144 1198897 144 8342 69 58 89 64 580 511 137 688 334550 5475 340024 5474 825207 17312 280222 811 1198897 144 1198897				5477	17320		144
8330 69 48 88 90 579 259 437 050 301698 77 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17317 738636 17318 277799 811 277869 811 199472 144 1199328 144 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 143 1199185 144 1199185 1				296221	704001	275358	1199760
8337 8338 69 50 55 69 8338 69 52 22 44 579 676 470 472 579 885 062 219 312650 5476 312650 5475 73267 17315 278601 811 277790 811 278601 811 278				301698 5476	741319 YMAYM	276160 ""	1199616 144
8330 69 52 22 44 579 676 470 472 312650 37 73267 17315 278601 811 1199328 143 1199185 143				307174 5476	740040	276080 811	1199472 144
8340 69 55 56 00 580 993 704 000 323600 58341 69 57 22 81 580 302 395 821 329075 5475 8344 69 65 56 49 580 719 929 607 580 928 771 584 580 928 771 584 5874 5474 8348 69 60 55 716 581 346 605 736 581 346 341 341 341 341 341 341 341 341 341 341			579 676 470 472	312050	755954 17315	277790	T100228 144
8340 69 55 56 00 580 093 704 000 323600 790582 790582 279412 280222 811 1199041 144 8341 69 57 22 81 580 302 395 821 329075 5475 329075 5475 807895 17312 280222 811 280222 811 1198897 144 8343 69 60 56 49 580 719 929 607 340024 5474 345498 5474 842518 17310 281633 810 281633 810 1198753 143 8345 69 62 23 36 580 137 663 625 350972 3581 346 605 736 356445 5473 894444 17307 283463 1198322 1198179 143 8347 69 67 24 09 581 555 597 923 361918 5472 367390 5472 929057 17305 28584 810 28584 810 1198322 1198179 144 8348 69 68 91 04 581 764 640 192 367390 5472 372862 5472 946362 17300 285894 810 28594 810 1197892 143 8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605	8339	09 53 89 21	579 885 062 219		7772207	278601 "1" I	1199185 143
8341 69 57 22 81 580 302 395 821 329075 5475 80789 517312 8280222 811 198897 144 1198753 143 1198753 1	8240	60 44 46 00	-9				144
8342 69 58 89 64 58 511 137 688 334550 587 334550 587 825207 7753 281033 810 281833 810 281843 810 1198753 143 8344 69 62 23 36 580 928 771 584 345498 5474 345498 5474 842518 17310 281843 810 1198765 143 8345 69 63 90 25 581 137 663 625 350972 356445 5473 894444 17307 894444 17307 283463 811 1198322 1198179 143 8347 69 67 24 09 581 555 597 923 361918 5472 929057 17305 285984 810 1198322 1198179 144 8349 69 69 70 58 01 581 973 732 549 372862 5472 946362 17304 286704 810 1197748 144 8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605	8340	09 55 50 00		323000	790582	279412	1199041
8343 69 60 56 49 580 719 929 607 340024 5474 842518 17310 281843 810 1198610 144 8345 69 62 23 36 580 928 771 584 345498 5474 859828 17310 281843 810 1282653 810 1198610 144 8345 69 67 24 09 581 346 605 736 356445 5473 894444 17307 283463 811 282653 810 1198322 8348 69 67 24 09 581 555 597 923 361918 5472 911751 17306 285084 810 285084 810 1198035 143 8348 69 68 91 04 581 764 640 192 367390 5472 929057 17305 285894 810 285894 810 1198035 143 8349 69 70 58 01 581 973 732 549 372862 5472 946362 17304 286704 810 1197085 8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605				329075 5475	00/095		119009/
8345 69 62 23 36 580 928 771 584 345498 5474 859828 17310 282653 810 1198466 144 1498346 69 65 27 16 581 346 605 736 356445 5473 894444 17307 894444 17307 911751 17306 285084 810 1198466 144 8349 69 70 58 01 581 764 640 192 367390 5472 372862 5472 946362 17304 285704 810 119879 144 143 8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605				334550 5474	825207	201033	1190/33
8345 69 63 90 25 581 137 663 625 350972 87137 17307 894444 17307 911751 17306 285084 810 1198322 143 1198325 144 8349 69 70 58 01 581 973 732 549 372862 5472 946362 17304 285084 810 1197695				340024	850820 17310	20104	1190010
8345 69 63 90 25 581 137 663 625 350972 87137 17307 894444 17307 911751 17307 911751 17306 929057 17306 970 58 01 581 754 640 192 372862 5472 946362 17304 810 28584 810 28584 810 929057 17305 946362 17304 810 1970748 144 143 1970748 144 143 1970748 144 143 1970748 144 143 1970748 144 143 1970748 144 143 197055	4 344	09 02 23 30	300 920 7/1 504	445400	17309	202053 810	
8346 69 65 57 16 581 346 605 736 356445 ⁵⁴⁷³ 894444 ¹⁷³⁰⁷ 911751 284274 810 285084 810 285084 810 94 581 764 640 192 367390 ⁵⁴⁷² 929057 17305 929057 17305 946362 17304 285704 810 198035 143 1198035 143 1198035 143 1198035 143 1198035 143 1198035 143 1198035 143 1197789 143 1197748 144 143 1197748 144 143 1197605	8345	60 63 00 25	581 137 662 625	350072	877137		
8347 69 67 24 09 581 555 597 923 361918 5473 911751 17307 285084 810 285084 8				256445 34/3	804444 17307	284274 811	1190322
8348 69 68 91 04 581 764 640 192 367390 5472 929057 17305 285894 810 1197892 143 286704 810 286704 810 1197748 144 143 8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605					~>TTTT 17307	285084 810	1198179
8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 96366 287514 1197665	8348			ANTARA STITE	020057 17300	285804 810	742
8350 69 72 25 00 582 182 875 000 378334 963666 287514 1197605	8349			372862	946362 17305	286704 810	119/092
07.				5472	17304	810	
07.	8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1107605

N7.	Samono	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square n2	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	I
"	**		V			\overline{n}
-						
			91.	288∙	20.	0.000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334 282806 5472	963666	287514 810	1197605
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806 5471	980908	200324 0 1	119/401
8352	69 75 59 04	582 601 310 208	389277 5471	990270	200133 1	1197310
8353	69 77 26 09	582 810 602 977		*015571 17299 032870 17299	289943 810	1197175
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219 5471	17299	290753 809	1197031 143
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689	050169	291562 810	1196888
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411150 34/0	067466 17297	292372 809	1196745 143
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629 54/6	084763 17297	293181 810	1190002
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422090 5460	102050	203001	1100450
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567 5469	119353 17293	294800 809	1196315 143
	00 (-0	400006	136646	295609	1196172
8360	69 88 96 00	584 277 056 000 584 486 749 881	433036 438504 5468	TE2028 17292	206478 009	7706000 143
8361 8362	69 90 63 21	584 696 493 928	442082 3400	171230	207228 010	TT05886 143
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	440440	188520 17290	208037	1105747
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907 5467 454907 5467	205809 17288	298846 809	1195600 143
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374 5467	223007 17287	299655 808	1195457
8366	69 98 99 56	585 535 971 896	403041 5466	257671	300463 809	1195314 142 1195172 142
8367	70 00 66 89	585 745 966 863 585 956 012 032	471307 5466	257671 17285 274956 17284	301272 809 302081 809	1195029 143
8368	70 02 34 24 70 04 01 61	586 166 107 409	476773 5466 482239 5465	292240 17283	302890 809	1194886 143
8369	70 04 01 01	300 100 10, 409	1			
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704 5465	309523 17282	303698 809	1194743
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493109.8468	320005	304507 808	1194600 142
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	490034 5464	344086 17280 361366 17279	305315 809	1194458. 142
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098 5464 509562 5464	301300 17279	306124 808 306932 809	1194315 143 1194172 143
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509502 5464	378645 17278	300932 809	142
Q a Par	70 74 06 35	587 427 734 375	515026	395923 17276	307741 808	1194030
8375 8376	70 14 06 25	587 638 181 376	E20400 3404	413199 17276	308549	1193887 143
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953 5463 525953 5462	430475 17275	309357	1193745
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	1 531415	447750	310105	1193004
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878 5462	465024 17273	310973 808	1193460 143
		00 0		482297	311781 808	1193317
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340 547802 5461	400568 17271	312589 808	1103175 144
8381	70 24 11 61	588 691 170 341 588 901 918 968	E 52262 575	516839 17270	313397 0-0	1103033 144
8382	70 25 79 24 70 27 46 89	589 112 717 887	558724 3401	1 334409 40	314205	1192890 143
8383 8384	70 29 14 56	589 323 567 104	550/24 5461 564185 5461	551377 17268	315012 808	1192748 142
0304	70 29 24 30	3-73-30 7 .				
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646 5460	568645 17266	315820 808	1192606
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	509040 575106 580566 5460 580566		316628 807	1192464 143 1192321 143
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580500 586025 5459	620441 17264	317435 808 318243 807	1102170 144
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	580025 591484 5459	637705 17264	319050 807	1192037 142
8389	7037 53 21	590 378 567 869	5459			
8000	70 20 27 00	590 589 719 000	596943	654967 17262	319857 808	1191895
8390		590 800 920 471	596943 602402 5459	1 0/4449 17260	320005	1191/33 749
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	60-860 3430	17250	1 321472	1191011
8393	70 44 24 49	501 223 474 457	1 012218	1 700740	1 322279	1191469 142
8394		591 434 826 984	618775 5457	724007 17257	323086 807	1191327 142
الأنوا			1		323893 807	1191185
8395	70 47 60 25	591 646 229 875		741264 17256	324700	1191043 141
8396	70 49 28 16	591 857 683 136 592 069 186 773	1 6 16 3430	758520 17255 775775 17255	325507 800	1190902 141
8397	70 50 96 09	592 280 740 792			320314 0-4	1190700
8398	70 52 64 04 70 54 32 01	592 492 345 199	L 6460EX "	810283 17253	327120 807	1190618
8399	70 34 32 01					
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	0.000
1,1,1			91.	289.	20.	0 300
L .	•					

1 0		0.1	C	84 -6	Color	Davis
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			91.	289·	20.	0.000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514 656060 5455	827535 17251 844786	327927 807	1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201		844786 17251	328734 806	
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 5455	862026 17250		TTOOTO2 """
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667870 5455	870285	339347 806	1190051 142
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 5454	896533 17247	331153 806	1189910 141
1	, ,	773 333	5454	17247	3333 807	142
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787	913780	331960	1189768
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 5454	021026 1/440	222766 000	1189626 142
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	680604 5453	048271 17245	222572 000	1189485 141
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	604-1- 5453	065515 17244	224278 000	1189343
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 5453	082758 1/243	334376 807 335185 806	TT80202 ***
' '	, - ,	377 011 101 717		902/30 17242	333203 806	141
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052	*000000	225001	1189061
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	706052 711504 5452	017241 1/241	335991 806 335797 805	7788070 142
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	mx60=6 5452	034481 17240		1188778 141
8413	70 77 85 69	595 460 100 997		051720 17239	228408 000	T T XX627 """
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858	068957 17237	339214 8o6	1188405 142
	1-193390	373 47- 40- 344	727030 5451	17237	339-14 806	1188495 141
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309	086194 17226	340020 806	
8416	70 82 90 56	596 097-335 296	ma8m6a 5451	102420 1/23		1188354
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210 5450	120665 1/433	241621 005	1188213 141
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 5449	137898 17233	341031 806	1187931-141
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 5450	TEET21 17233	342437 805	1187790 141
	70079301	390 133 0-4 039	733209 5449	-33-3- 17232	343242 806	110//90
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558	172363	344048	1187648
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 5449	189593 17230	244882 005	1187507 141
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 5448		245658 005	1187366 141
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776002 5440	224055 1/440	346463 806	TT87225 141
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782251 5440	241279 17228	247260 806	1187225 140
	10 30 37 10	391 195 547 554	702331 5448	17226	347269 806	1187085 140
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799	258505 17226	248074	
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246 5447	27572T -177	348074 805	1186944
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	708603 5447	202055 1/444	348879 805 349684 805	1186803 ¹⁴¹ 1186662 ¹⁴¹
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804130 5440	210170 1/224	349004 350489 805	1186627 141
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	800586 5447	22740I 1/222	351204 805	1186321 141
1 ' '		3737373-7	5445	3-/401 17222	351294 805 804	1186380 141
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031	344623	352098 805	TT86240
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	820477 5440	361843 1/220	352903 805 352903 805	1186240 1186099 ¹⁴¹
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922 5445	379063 17218		1185958 141
8433	71 11 54 80	599 716 918 737	82126m 5445		354512 804 354512 805	1185818 140
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812 5445	412408 17217	355317 804	1185677 141
1		J. J. J. J. T.	5444	17217	3333 / 804	1185677 141
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256	430715	356121 356026 805	778rra6
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	0 5444		356926 805 357730 804	1185396 140
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144 5444	465144 1/214		
8438	71 19 98 44	600 784 283 672		482357 1/413	358534 004	1185115 140
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864020 5443	499570 17211	359338 804 805	1185255 140
					805	17/5 141
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473 874915 5442	516781 17210	360143 804	1184824
8441	71 25 04 81	601 211 584 000 601 425 310 121 601 639 086 888	874915 5442	533991 17210 551200 17209	360947 804	1184604 140
8442	71 26 73 64	601 639 086 888	880357 5442	551200 17209	361751 804 363555 804	1184694 140 1184553 141
0443	71 28 42 49	601 852 914 307	- 885700 - ' · I	568408 17208	362555 804 362555 804	1184412 140
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	801240 5441	EXENTA -	363359 804	1184413 140
			5441	17206	0-3339 803	1184273 140
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681	602822	364162 804	
8446		602 494 700 536	0002700 544I	620027 17205	364966 804 365770 804	1184133 1183992 141
8447		602 708 730 623	907562 5440	637231 17204	365770 804	1182852 140
8448	71 36 87 04		013002	654434 17203	366572 803	1182772 140
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	018442 5440	671626 1/202	366573 804	1183712 140 1183572 140
			5440	17201	367377 804	1183572 140
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	
		0 000 - 10	91.	290.	20.	1183432
						0.000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
	71 40 25 00 71 41 94 01 71 43 63 04 71 45 32 09 71 47 01 16 71 48 70 25 71 50 39 36 71 52 08 49 71 55 46 81 71 57 16 00 71 58 85 21 71 60 54 44 71 62 23 69 71 63 92 96 71 65 62 25 71 67 31 56 71 69 00 89 71 70 70 24 71 70 70 24 71 72 39 61					1
8470 8471 8472 8473 8474	71 74 09 00 71 75 78 41 71 77 47 84 71 79 17 29 71 80 86 76	607 645 423 000 607 860 671 111 608 075 970 048 608 291 319 817 608 506 720 424	032603 038036 5433 043468 5432 048900 5432 054332 5433	032644 17180 049824 17179 067003 17177 084180 17177 101357 17176	384237 803 385040 802 385842 802 386644 802 387446 802	1180638 1180498 140 1180359 139 1180220 140 1180080 139
8475 8476 8477 8478 8479	71 82 56 25 71 84 25 76 71 85 95 29 71 87 64 84 71 89 34 41	608 722 171 875 608 937 674 176 609 153 227 333 609 368 831 352 609 584 486 239	070625 5431	118533 17174 135707 17174 152881 17172 170053 17172 187225 17171	388248 802 389050 801 389851 802 390653 802 391455 801	1179941 1179802 1179663 1179663 1179523 1179384 139
8480 8481 8482 8483 8484	71 92 73 61 71 94 43 24 71 96 12 89	609 800 192 000 610 015 948 641 610 231 756 168 610 447 614 587 610 663 523 904	092345 5429 097774 5429 103203 5429	204396 221565 17169 238734 17167 255901 17167 273068 17165	392256 802 393058 801 393859 802 394661 801 395462 802	1179245 1179106 1178967 1178828 1178828 1178689
8485 8486 8487 8488 8489	72 01 21 96 72 02 91 69 72 04 61 44	611 095 495 250 611 311 557 303 611 527 670 272	119488 5427 124915 5427 130342 5427 135769 5427	290233 17165 307398 17163 324561 17163 341724 17161 358885 17161	396264 801 397065 801 397866 801 398667 801 399468 801	1178550 1178412 139 1178273 139 1178134 139 1177995 139
8490 8491 8492 8493 8494	72 09 70 81 72 11 40 64 72 13 10 49	612 392 631 488	140022 152048 5426 157474 5425 162899 5425	376046 393205 410364 427521 427521 444677 17156	400269 801 401070 801 401871 801 402672 800 403472 801	1177856 1177718 138 1177579 139 1177440 138 1177302 139
8495 8496 8497 8498 8499	72 18 20 16 72 19 90 09 72 21 60 04 72 23 30 01	613 258 407 936 613 474 979 473 613 691 601 992 613 908 275 499	173749 5424 179173 5424 184597 5424 190021 5424	461833 17154 478987 17154 496141 17152 513293 17151 530444 17151	404273 801 405074 800 405874 801 406675 800 407475 801 408276	1177163 1177024 1177024 1176886 1176747 1176609 138 1176471
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	92.	291.	20.	0.000
-			171			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of you	Cube root	Reciprocal
n	n ^s	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
			V 11	V	Į , , ,	$\frac{1}{n}$
						"
			92.	291.	20.	0.000
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445		408276 800	1176471
8501		614 341 775 501	200868 3443	547595 17149	400276 800	11/04/1 139
	1		206290 5422	504744 17148	409076 800	1176332 138
8502		614 558 602 008	200290 5423	501092	409870 800	1170194
8503		614 775 479 527	211713 5423		410070	1170050
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	217135 5422	616186 17146	477476 000	1175917 139
	' '	''' '	5422	17145	4114/0 800	138
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	22255	600007		
8506	1, 000		222557 227978 5421	633331 650476 67670 17143	412276 800	1175779 138
	1 00	615 426 418 216	227970 5422	650470 17143	413076 800	1175041
8507		615 643 499 843			413876 800	1175503 139
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	008800	684761 17142	ATAD7D	1175364 139
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241 5421	701002 17142	47 5 4 7 6 000	
1 ,	7- 7- 5	,,,	5420	701903 17142	4154/0 800	1175226 138
8510	70 40 07 00	616 000 000 000				
		616 295 051 000	249661	719043	416276	1175088
8511	10 /		255081 5420	736182 17139	44/4/50	1174050 130
8512		616 729 673 728	200501 STEE	17138	417875 799	1174812 138
8513		616 947 061 697	26 FORD STAY	753320 17138 770458 17136	41867, 799	1174812 138
8514		617 164 500 744	271339 5419	770450 17136	4100/40.	11/40/40
73.4	12 40 01 90	01/104 500 /44	271339 5419	787594 17136	419474 799	1174536 138
0		(- 0			_	138
8515	1.000	617 381 990 875	276758	804729 821862 17134	420273 800	1174398
8516		617 599 532 096	282176 5418 282176 5418	821863 17134		1174260 138
8517		617 817 124 413	287504	821863 17134 838997 17134	421872 799	
8518		618 034 767 832	293012 5418			11/4122
	1			050129	422071	11773005
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429 5417	873260 17130	423470 799	1173847 138
			34-7	1/130	799	138
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846	890390	424269 800	TTTTTTT
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	300263 5417	17130	42,5060 800	1173709
8522		618 905 852 648	314679 5416	924648 17128	425069 798 425867 798	14/33/10
8523		610 903 032 048		924040	425807 700	1177477
		619 123 751 667	320095	941775	426666 799	1173206 13/
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	725511		427465 799	1173158 138
			5416	1/145	799	137 137
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927	076026	108061	
8526	72 69 26 76			976026	428264 799	1173021
8527		619 777 755 576	336342 5415		429063 799 429861 798	1172002
	72 70 97 29	619 995 859 183	341757 5414	"OIO274 " " I	429861	1172745 138
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171 5414	027306 -/	700	1172608 137
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585 5414	044517 17121	43 1450 799	
		, , , ,	55414	044517 17120	430000 799 431459 798	1172470 137
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	255000			-57
8531		620 868 -9-	357999 5414	061637	432257 798	1172333
	72 77 79 61	620 868 785 291	303413	0/0/3/0	444044	1172106 137
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	100020	095875 17118	433854 798	1172058 138
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374230 5413	A/AA/ 1	434652 798	11/2050 137
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	370651 5412	120109 17116	434652 798	
1 301	1 , , , , ,	3-7-0-7-3-04	3/9051 5413	130108 17116	434052 ₇₉₈ 435450 ₇₉₉	1171783 138
8535	72 84 62 25	607 710 700	-96			137
		621 742 530 375	385064	147223	436249 798	1171646
8536	72 86 32 96	621 961 094 656		164337 17114		1171509 137
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	20-00-5411	181450 17113	427845 798	17/1509
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	40 Y 0 0 0 0 7 T 4			/-3/~ ~~0
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406my 5411	198563 17111		11/12/14
-339	/~ y- 45 41	022 01/ 094 019	406710 5411	215674 17110	439441 797	1171097 137
0,,,,		(0 01		1/110	797	137
0540	72 93 10 00	622 835 864 000	412120	232784 17109 249893	440228	1170060
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531 5411	240802 17109	447006 798	1170960
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	433047 5410	267007 17108	441030 708	1170823 137
8543	72 08 28 40	623 492 479 007	428351 5410	267001 17107	440238 441036 798 441834 798 442632 798	1170686 137
	72 90 20 49	600 492 479 007	420351 5400	284108 17107	442632 798	1170549 137
8544	72 99 99 30	623 711 453 184	422700 -1-7	301215 17107	443429 798	1170412 137
			733700 5409	17105	798	137
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169	218220	444007	_
8546		624 149 555 336	444 578 5409	318320	444227 797	1170275
8547	73 05 12 09	624 268 692 330	4445/0	775424	445024	1170138 137
			449900 5400	352527 17103 369629 17102	445024 798	TT7000 137
8548	73 00 83 04	624 587 862 592	455705	369629 17102	446610 797	116086, 137
8549	73 08 54 OI	624 807 093 149	450802 5408	386730 17101	447476 797	1169864 ¹³⁷ 1169727 ¹³⁷
		70 17	5407	386730 17101	447416 797	1169727 136
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	166020			130
-355	/3 20 2/3.00	0~3 020 3/5 000	466210	403830	448214	1169591
			92.	292.	20.	0.000
						0 000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 1 on $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ Resides $\frac{1}{n}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$							
8551 73 10 60 16 63 245 788 153				Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n		I
8555 73 18 80 25 626 123 553 875 493243 5466 8555 73 20 513 626 343 143 616 498649 5465 5300 5410 17003 8558 73 23 23 24 96 265 278 403 5405 54405 54505 53509 17004 353702 707 116870 137 85559 73 20 524 81 627 7002 220 879 514864 5405 55768 71700 45538 706 1708168 137 85559 73 27 36 06 82 81 107 107 144 541882 5403 5404 5405 5406 73 34 20 96 628 810 170 144 541882 5403 5404 5405 5406 73 34 20 96 628 810 170 144 541882 5403 5404 5405 5406 73 34 20 96 628 810 170 144 541882 5403 5404 5405 5406 73 34 20 96 628 810 170 144 541882 5403 5404 5405 5406 73 34 20 96 628 810 170 144 541882 5403 5403 5404 5405 5406 5406 5406 5406 5406 5406	8551 8552 8553	73 11 96 01 73 13 67 04 73 15 38 09	625 245 708 151 625 465 092 608 625 684 528 377	466210 471617 5407 477024 5407 482431	403830 420929 438028 17099 435125 17097	448214 449011 797 449808 797 450605 797	1169591 1169454 1169317 1169189
8561 73 29 07 11 627 441 862 481 525672 5404 8562 73 30 76 44 627 661 760 328 531076 5403 8563 73 32 40 60 628 101 710 144 541882 5403 8564 73 34 20 66 628 101 710 144 541882 5403 8565 73 35 92 25 628 321 762 125 547285 8566 73 37 63 56 628 541 865 496 8567 73 39 34 80 628 762 202 263 8568 73 41 06 24 628 982 226 432 8569 73 42 77 61 629 202 484 005 568893 8570 73 44 49 00 8571 73 40 20 41 629 623 153 411 8572 73 47 91 84 629 629 628 63 555 248 8585 73 33 94 80 8573 73 49 63 20 630 884 208 517 8574 73 51 34 76 630 30 45 43 224 8575 73 53 06 25 8576 73 35 06 25 8577 73 56 40 29 8577 73 56 40 29 8577 73 56 40 29 8577 73 56 40 29 8579 73 59 92 41 631 631 849 586 941 632 632 512 520 704 85858 73 36 66 88 73 61 64 00 8581 73 63 35 61 631 628 712 000 8582 73 65 67 24 632 90 745 726 76 640605 799 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	8556 8557 8558	73 20 51 36 73 22 22 49 73 23 93 64	626 343 143 616 626 562 784 693 626 782 477 112	493243 5406 498649 5405 504054 5405	506410 17093 523503 17092 540505	452996 796 453792 797	1168907 1168770 136 1168634 137
8567 73 39 48 90 628 752 020 263 563 68 92 736 8589 5492 8569 73 44 49 00 629 222 484 009 5638 93 5401 56889 3 5401 728543 17080 462553 766 116720 136 1166997 136 1166999 136 1166997 136	8561 8562 8563	73 29 07 21 73 30 78 44 73 32 49 69	627 441 862 481 627 661 760 328 627 881 709 547	525672 5404 531076 5403 536479 5403 541882 5403	591866 17088 608954 17087 626041 17086 643127 17086	456979 796 457775 797 458572 796 459368 797	1168088 136 1167951 136 1167815 136 1167679 137
8571 73 40 20 41 629 043 153 411 579095 5401 8572 73 47 91 84 629 863 565 248 58500 5400 85501 73 47 91 84 629 863 565 248 58500 5400 85501 73 53 47 76 630 745 726 976 60605 5399 6577 73 53 06 25 630 525 109 375 60605 5399 6377 73 54 77 76 630 745 726 976 60605 5399 6377 73 55 49 29 630 966 396 33 612004 5399 8578 73 58 20 84 631 187 116 552 61200 6120	8566 8567 8568 8 569	73 37 63 56 73 39 34 89 73 41 06 24	628 541 865 496 628 762 020 263 628 982 226 432	552688 5402 558090 5402 563492 5401 568893 5401	694380 17082 711462 17081 728543 17080	461757 796 462553 796 463349 796	1167406 136 1167270 136 1167134 137 1166997 136
3577 73 56 49 29 639 066 396 033 612 494 294 875 73 59 92 41 636 396 633 633 61 64 00 8581 73 63 35 61 63 849 586 941 633687 5398 8582 73 65 07 24 612 070 513 368 63985 5397 8582 73 65 07 24 612 070 513 368 63985 5397 8584 73 66 78 89 632 291 491 287 644482 5397 644482 649 678 678 678 678 678 678 678 678 678 678	8571 8572 8573 8574	73 46 20 41 73 47 91 84 73 49 63 29 73 51 34 76	629 643 153 411 629 863 565 248 630 084 028 517	579095 5401 585096 5400 595896 5400 595896 5400	702703 17078 779781 17077 796858 17076 813934 17075	465737 796 466533 795 467328 796	1166725 136 1166589 136 1166453 136 1166317 136
8581 73 63 35 61 631 849 586 941 633687 5398 632 070 513 368 660071 5396 660071 5396 660071 5396 660071 5396 6707000 660071 5396 660071 5396 671463 5395 671463 5395 671463 5395 67085 5395 67085 5395 67085 5395 67085 5395 67085 5395 67085 5395 67085 5395 67095 588 5395 687018 17050 470077 17058 4700257 795 1164144 135 1164009 136	8576 8577 8578	73 54 77 76 73 56 49 29 73 58 20 84	630 745 726 976 630 966 396 033 631 187 116 552	612094 5399 617493 5398 622891 5398	865157 17072 882229 17071	469715 795 470511 795 471306 796	1166045 136 1165909 136 1165773 136 1165637 136
8586 73 71 93 96 632 954 734 o56 66067 5396 8587 73 73 65 69 633 175 918 003 666067 5396 6588 73 75 37 44 633 397 153 472 671463 5395 052896 17062 069958 17060 070 8591 73 80 52 81 634 061 169 071 68592 73 82 24 64 634 282 610 688 693 042 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 70382 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 70382 5394 73 89 12 16 635 168 892 736 73 89 12 16 635 168 892 736 73 89 12 16 635 168 892 736 73 89 12 16 635 168 892 736 635 8392 73 90 84 09 635 390 592 173 72 5401 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 635 8394 73 92 56 04 635 612 343 192 725401 5392 7394 8599 73 94 28 01 635 834 145 799 73 673 839 2 56 04 635 834 145 799 73 973 973 974 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	8581 8582 8583	73 63 35 61 73 65 07 24 73 66 78 89	631 849 586 941 632 070 513 368 632 291 491 287	639085 5398 644482 5397 649879 5396	933440 17068 950508 17067 967575 17066 984641 17065	472697 795 473692 795 474487	1165365 135 1165230 136 1165094 136 1164958 136
8591 73 82 24 64 634 282 610 688 693042 5394 824 63 634 282 610 688 693042 5394 824 63 634 282 610 688 698436 5393 8594 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 82436 704 82320 795 8295 73 87 40 25 635 168 892 736 714016 5393 8597 73 90 84 09 635 390 592 173 725009 5392 725401 5392 725401 5392 7394 28 01 635 834 145 799 730793 5392 8500 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162921	8586 8587 8588	73 71 93 96 73 73 65 69 73 75 37 44	632 954 734 056 633 175 918 003 633 397 153 472	666067 5396 671463 5395 676858 5395	018771 17063 035834 17062 052896 17062 069958 17060	476873 795 477668 794 478462 795 479257 795	1164087 136 1164551 136 1164415 135 1164280 136
8596 73 89 12 16 635 168 892 736 714016 5393 720009 5393 720009 5392 725401 5392 223464 17052 485614 794 486408 794 487202 794 487202 794 8509 73 94 28 01 635 834 145 799 730793 5392 240516 17050 487202 794 1162926 135 135 136 136 1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370	8591 8592 8593	73 80 52 81 73 82 24 64 73 83 96 49	634 061 169 071 634 282 610 688 634 504 103 857	693042 ⁵³⁹⁴ 698436 ⁵³⁹⁴	104077 17058 121135 17058 138193 17056 155249 17055	481641 795 482436 794 483230 795	1163873 136 1163738 135 1163603 136
3000 /3 90 00 00 030 030 000 000 000	8596 8597 8598	73 89 12 16 73 90 84 09 73 92 56 04	635 168 892 736 635 390 592 173 635 612 343 192	714616 5393 720009 5393 725401 5392 730793 5392	206412 17052 223464 240516 17052	485614 794 486408 794 487202 794	1163332 136 1163196 135 1163061 135 1162926 135
	8600	73 96 00 00	636 056 000 000				

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of fon	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
-						- 1
			92.	293.	20.	0.000
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487006	1162701
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	5391	274615 17049	488700 794	1162656 135
8602		636 499 863 208	746068 3394	291004 17047	489584 794	1162520 136
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	752358	300711	490370	1162385 135
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	757749 5391	325757 17046	491172 794	1162250 135
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	763139		401066	1162115
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	768530 5390	342803 359847 276801	491966 492760 794	1161980 135
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	772010 3390		402552 193	1161845 135
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	770208 5309	393933	404247	1161710 135
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	784697 5389 784697 5389	410975 17040	495141 794	1161575 135
8610	1	6-00				
8611	74 13 21 00	638 277 381 000 638 499 803 131	790086	428015 17039	495934 794	1161440
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	795474 5388 800862 5388	445054	496728 793	1161305 135
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	806250 5388	462093 17037 479130 17037	408314 793	1161036 134
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	811637 5387	496167 17035	400108 794	1160001 135
100					793	135
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	817024 5387	513202	499901 793	1160766
8616 8617	74 23 54 56	639 612 688 896	822411 5387 827798 5387	33023/ I7033	300094 702	1100031
8618	74 25 26 89 74 26 99 24	639 835 421 113	833184 5386	1 14/4/0	501487 793 502280 793	1100497
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	828570 5300	564303 17033 581235 17032	502260 793	1160362 135
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14. 10. 040 039	5385	581335 17030	503073 793	1100227
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	843955 5385	598365 17030	503866 504650 793	1160093
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	849340 5385	017147	304039 700	1159958 135
8622 8623	74 33 88 84	640 949 857 848	854725 5385 860110 5385	0 (242)	303434	1159824 134
8624	74 35 61 29 74 37 33 76	641 172 900 367	000110		500244	1159009
0024	74373370	041 393 994 024	865494 5384	666477 17026	507037 793	1159555 134
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	870878	683503 17025	507830	1159420
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	876262 5384	700528 77023		1150286 134
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	881645 5383 887028 5383	717551 -7023	500415 793	1150152 134
8628 8629	74 44 23 84	642 288 889 152	887028 5383 892411 5382	734574	510207	1159017 135
0029	74 45 96 41	642 512 242 189	5382	751596 17020	510999 ⁷⁹²	1158883 134
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	897793	768616	511702	1158749
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	002175 5304	785626 17020	511792 512584 792	1158614 135
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	908557 5382	802655 17019	513376 794	1158480 134
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	913939 5381		514168 794	1158346 134
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	919320 5381	836689 17016	514960 792	1158212 134
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	024707			
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	924701 5380 930081 5380	853705 870720 17014	515752 516544 792	1158078
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	025461 3300	887734 17014	516544 792 517336 792	1157943 134
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	DADXAT	004746 -/012	518128 /94	1157675 134
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	946221 5380	921758 17012	518920 ⁷⁹²	II57541 134
8640	71610600	6			791	134
8641	74 66 68 81	644 972 544 000 645 196 518 721	OFFICE SOLA	938769 17010	519711 792	1157407
8642	74 68 41 64		ODSSEX TO S	955779 17009 972788 17008	520503	**3/2/3 133
8643	74 70 14 49		007730	DXDZDD "	521295 791 522086 791	1157140
8644	74 71 87 36		072114	*006803 17006	522877 791	1157006 134
06			5370			11300/2 134
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	978492 5378	023809 17004	523669 52460 791	1156738
8646 8647	74 75 33 16		978492 983870 5378	040013 17004	344400 701	1156604 134
8648	74 78 79 04	646 541 456 023 646 765 793 792	989247 5377 994624 5377	3/VI/ VR000	525251	11304/0
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	*994024 5376	U74020	520043	
		- ' ' '	5376	091822 17001	526834 ⁷⁹¹	1156203 134
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
			93.	294.	20.	0.000

	1	<u> </u>				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
-						
			93.	294.	20.	0.000
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376 5376	108823 17000	527625 791	1156069
8651 8652	74 83 98 01 74 85 71 04	647 439 118 451 647 663 663 808	010752 5376 016128 5376	125823 16999	528410	1155936 134
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	TE0821 10999	529207 791 529998 701	1155660 133
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878 5375	176818 16997	530789 791	1155535 134
8655	74 00 00 05	648 337 611 375		T00874		1155402
8656	74 90 90 25	648 562 364 416	032252	210809 16994	531579 791 532370 791	1155268 134
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001 5374	24/003 -6000	533161 791	1155135 134
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	0403/3	244796 16993 261788 16992	533951	1154868 133
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748 5373 5373	10991	534742 790	*34
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779 16991	535532 791	1154734 133
8661 8662	75 01 29 21	649 686 908 781	064494 5373	295770 16989	530323	1154601 133
8663	75 03 02 44 75 04 75 69	649 911 973 528	075238 5372	312759 16988 329747 16987	537113 790 537903 791	1154225
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610 5372	346734 16987	538694 790	1154201 133
966-				262727		
8665 8666	75 08 22 25	650 587 479 625 650 812 752 296	085982	363721 380706 16985	5394 ⁸⁴ 790 540274 790	1154068 1153935 133
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	006724 5371	397690 16984 10984	541004	
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094 5371	414074 16082	541054	1153669 133
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465 5371	431656 16981	542644 ₇₉₀	1153536 133
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835 5369	448637 16981	543434 ₇₈₉	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204 5370	405010 76070	544223 700	11532/0 133
8672 8673	75 20 35 84 75 22 09 29	652 165 480 448	123574 =260	482597 16979 499576 16979	545013	1153137
8674	75 22 09 29	652 616 806 024	128943 5369	516553 16977	545803 789 546592 790	1152871 133
			5308	0 000 10977		
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680	533530 16975	5473 ⁸² 7 ⁸⁹ 548171 700	1152738
8676 8677	75 27 29 76 75 29 03 29	653 068 339 776 653 294 184 733	150416 5368	550505 16975 567480 16973	E48067 190	1152605 ¹³³ 1152472 ¹³³
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784 5368	584453 16073	549750	1152330 -33
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151 5367	601426 16971	550540 789	1152206 133
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518	618397 16071	551329 789	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884 5366 171884 5366	635368	552118 789	1151941 122
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250 5266	052330 16068	552907 780	1151000
8683 8684	75 39 44 89 75 41 18 56	654 650 347 987 654 876 557 504	187082 5366	669306 16968 686274 16967	553696 789 554485 789	1151676 132 1151543 133
0004	/5 41 10 50	034 0/0 33/ 304		16967		
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347	703241 16965	555274 789	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856 655 555 498 703	5365	720200 16965	550003 789	1151278
8687 8688	75 46 39 69 75 48 13 44	655 781 916 672	200442	754135 -6-6-	557641 -00	1151012 134
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806 5364	771098 16963	558429 789	1150880 133
0600	mu uz 62 00	656 234 909 000	220160			1150748
8690	75 51 61 00 75 53 34 81	656 461 483 371	220169 225533 5364 230806 5363	788059 16961 805020 16961	559218 560007 788	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896 5363	821080		1150483 133
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	230259 5363	0.400.40	50150400	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622 5362	16957	562372 788	1150219 133
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984 252346 5362	872854 16956	563160 789	1150086
	75 62 04 16	657 595 137 536	252346 5361		563949 788 564737 788	1140054
8697	75 63 78 09 75 65 52 04	657 822 024 873 658 048 964 392	252346 5361 257707 5362 263069 5361	906765 16954 923719 16953	505545 -00	1149822 132 1149690 133
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430 ₅₃₆₁	940672 16953	566313 788	1149557 133
			3344			
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	27379I 93°	957624 294 ·	567101 20 .	0.000
			73			

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Posinness
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	2√ <u>n</u>	Reciprocal
			V	V 10.0	V	$\frac{1}{n}$
			93.	294.	20.	0.000
8700	10-7	658 503 000 000	273791 5360	957624 16951	567101 788	1140425
8701		658 730 096 101	2/9151 5260	9/45/5 76000	507009 788	1140203 132
8702	1	658 957 244 408	204511 5260	1 441424	1 3000// 788	1149161 132
8703 8704		659 184 444 927 659 411 697 664	2090/1 5250	000474	1 509405	
10,04	75 75 90 10	039 411 097 004	295230 5359	025423 16949	570253 787	1148897 132
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	300589	042370	571040 _00	1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	205048 3339	050216 10940	E71828 700	1148622 132
8707		660 093 769 243	OFTOOM OUT	076261 16045	572616 788	1148501 132
8708		660 321 230 912	310005 5258		573403 788	1148260 *34
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	322023 5358	110149 16943	574191 787	1148237 131
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381		F74'078	
8711		661 003 929 431	222728 333/	127091 144033 160073	574978 788 575766 787	1148106
8712		661 231 600 128	338005 337	160973 16939	EThera "	1147842 132
8713		661 459 323 097			577340 -0-	II47710 132
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	343452 348808 5356	194851 16939	578127 788	1147570 131
8715	75 05 70 05	667 074 007 9-				*3*
8716		661 914 925 875	354164 359520 5356	211788 16937	578915 787	1147447
8717		662 370 737 813	1 2D4X7D 222 1	24 = 660 10935	579702 787 580489 787	1 4/315
8718		662 598 722 232		262505 10935	-8-0-6 707	1147184 ¹³¹ 1147052 ¹³²
8719		662 826 758 959	375586 3333 1	279529 16934 16932	582062 787	1146921 131
			3334			132
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940	296461 16932	582849 787	1146789
8721	76 05 58 41	663 282 989 361 663 511 183 048	300294	343393	503030 _0_ 1	1146657 132
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	391648 5354 397002 5354	3.10344	584423 786	
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	402355	347253 16929 364182 16928	585209 787 585996 787	
		3 7-7 7-7 1-7	5353	16928		1146263 131
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708	381110	586783 786	1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	413061 5353	390037 16025	507509 _0_	1146000 132
8727 8728	76 16 05 29	664 652 936 583	410414	414902 16025	588356 786	1145869 131
8729	76 17 79 84 76 19 54 41	664 881 444 352 665 110 004 489	423766 ⁵³⁵² 429118 ⁵³⁵²	431887 15924 448811 16923	580142	1145738 131
0/29	/~ 19 34 41	003 110 004 409	5351	440011 16923	589928 786	1145607 131
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469	465734 16022	590714 787	TTARATE
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	120820 3331	482656 16921	591501 -02 1	1145475 1145344 131
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	445171 5351	499577 16020	592207	1145414
8733	76 26 52 89 76 28 27 56	666 024 768 837	450522 5351	510497	593973	1145082 131
8734	70 20 27 50	666 253 590 904	455872 5350	533416 16918	593859 786	1144951 131
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222	550334	- 1	
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	466572 5350	550334 16917 567251 16917	594645 786 595431 78#	1144820
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	47TO2T 5349	584167 10910	595431 785 596216 786	1144558 131
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	ATTOTO JUTY		597002 786	1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	482619 5349 5348	617997 16914	597788 786	1144206 131
8740	76 28 76 00	667 627 624 000				131
8741		667 856 813 021	487967 493315 5348	634910	598573 786 599359 -06	1144165
8742	76 42 25 64	668 086 054 488	408663	651822 16912 668734 16910	599359 786	1144034 131
8743	76 44 00 49	668 315 348 407		685644 16910	600030 785	1143903 131
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	509358 5347	702553 16909	601715 785	1143641 131
87.45	76 47 47	669	3317			130
8745 8746	76 47 50 25	668 774 093 625	514705 5346	719462	602501 785	1143511
8747	76 49 25 16	669 003 544 936 669 233 048 723	525208 5347	130309 16007	602501 603286 785	1143380 131
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	525390 530744 5345	753270 16905	604071 785 604856 785	
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	530000 1	787086 10905	605641 785	1143118 131 1142988 130
			5346	16903	785	1142900 131
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
			93.	295.	20.	0.000

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n'	n ²	n^{3}	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
						75
			93.	295.	20.	0.000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435 546780 5345	802080	606426 607311 785	1142857 130
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	546780 5345	020092	00/211 78"	1142/2/ 131
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	540760 552125 5345		607996 785 608781 785	1142590
8753	76 61 50 09	670 611 173 777		854694 16900	609566 785	1142465 130 1142335 131
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813 5344	871594 16899		
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157	888493 16897	610351 784	1142204
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501 5343		U11135 48E	1142074
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	573501 578844 584187 584187		611920 785 612705 784	1141944 131 1141813 130
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	589529 5342 589529 5343	939183 16895 956078 16894	613489 785	1141683 130
8759	70 72 00 61	0/1 991 109 4/9	509529 5343		785	
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872 5342	972972 16893	614274 784	1141553 131
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	000214 5341	989865 16893		1141422 130
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	610807 5342	75/ T680T	615842 785 616627 785	1141292 130
8763 8764	76 79 01 69 76 80 76 96	672 912 250 947 673 142 647 744	616228 3344	023648 16890 040538 16889	617411 784	1141031 130
0/04	70 00 70 90	7/3 -4- 07/ /44	5341			
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579 5340	057427 16888	618195 784	1140901
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	5340	074315 16887		1140771 130
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259 5340	108088 16886	619763 784 620547 784	1140511 130
8768 8769	76 87 78 24	674 064 760 832 674 295 420 609	637599 5340 642939 5330	124974 16884	621331 784	TT4028T 130
8709	70 69 53 01	0/4 293 420 009	5339		`	-30
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278	141858 16883	622115 783	1140251
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	053017	I5074I (00	622682 784	1140121 130
8772	76 94 79 84	674 987 715 648 675 218 585 917	664204 5338	175624 16881 192505 16880	624466 104	1120861 130
8773	76 96 55 29 76 98 30 76	675 449 508 824	660622 5330	209385 16880	625249 784	1139731 130
8774	70 90 30 70	0/3 449 300 004	5338			.30
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970 5337	226265 16878	626033 783	1139601
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	000307	243143 16878 260021 -6878	626816 784 627600 784	1139471 130
8777	77 03 57 29	676 142 593 433 676 373 726 952	685645 5336 690981 5336	076808 10077	628383 783	1120212 129
8778 8 7 79	77 05 32 84	676 604 913 139	606218 5337	293773 16875	629167 784	1139082 130
0//9	// 0/ 00 41	0,0004 9-5 -52				
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654 5336	310648 16874	629\$50 783	1138952
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990 5336 712326 5335	327522 16872 344394 16872	621516 783	1138822 129
8782	77 12 35 24	677 298 787 768 677 530 184 687	717661 5335	361266	622200 703	1120503
8783 8784	77 14 10 89 77 15 86 56	677 761 634 304	722006 5335	378137 16871	633082 783	1138434 130
0,04	,, 23 00 30		5335		انقند	_
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331 733665 5334	395007 16869 411876 16868	633865 634648 783	1138304 1138174 129
8786	77 19 37 96	678 224 691 656 678 456 299 403		411070 16868	627127 103	1138045 130
8787	77 21 13 69 77 22 89 44	678 687 959 872	744333 3334	445011 -1044		1137915 130
8788 8789	77 22 69 44	678 919 673 069	740667 5334	462477 16865	636996 782	1137915 130 1137786 130
			2333			
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000 760333 5332 765665 5332 770998	479342 16864 496206 16863	637779 783 638562 782 639344 783	1137656
8791	77 28 16 81	679 383 257 671 679 615 129 088	765665 5332		639344 782	TT27208 129
8792	77 29 92 64 77 31 68 49	679 847 053 257	770998 5333	529931 -696-		1137/200
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330 5332 776330 5331	546792 16861	640909 782	1137139 129
7,7,7						
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661 786993 5331 792324 5331 797655 5330	563653 16859	641691 642474 782	1137010 1136880 130 1136751 120
	77 36 96 16	680 543 142 336 680 775 277 573	702324 5331	580512 16858 597370 16858	643256 782	1136751 129
8797	77 38 72 09	681 007 465 592	797655 5331	614228	644028 104	1130022
8790	77 42 24 01	681 239 706 399	802985 5330 5330	631084 16855	644820 782	1136493 129
		(0				
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939 296·	645602 20 •	0.000
			93.	290		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^{a}	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>∛</i> n̄	I
						n
			93.	296.	20.	0.000
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647020	645602 -0-	7726264
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	9-06 - 5330	004/94 T68E4	040304 787	1136235 130
8802 8803	77 47 52 04 77 49 28 09	681 936 745 608 682 169 197 627	818975 5330		047100 782	1130105
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	824304 5329 829633 5329	698500 16852 715352 16850	647948 782 648730 782	1135976 129
			5329		_	1135 47 129
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962 5328	732202 16850	649512 781	1135718
8806 8807	77 54 56 36	682 866 870 616 683 099 533 943	845678 5328	749052 16849	651075 782	1135589
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	850946	782749 10040	651857 702	1125222 120
8809	77 59 84 81	683 565 019 129	856273 5327	799596 16846	652638 781	1135203 129
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	8-6440		
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	866027 5327	833287 10043	653420 781 654201 781	1135074 129
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	872254 5327	850121 10044	654082	1134816 129
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	877580 5326 882906 5326	16842	055704	1134007
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	5325	883816 16841	656545 781	1134559 129
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	888231 5326	900657 16840	657326 781	1134430
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	893557 5325		658107 781	1134301
8817 8818	77 73 94 89	685 429 074 513 685 662 319 432	090002 5325		050000 781	1134173
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	904207 5324	951174 16838 968012 16836	659669 781 660450 781	1134044 129 1133915 128
			3344		_	128
8820 8821	77 79 24 00 77 81 00 41	686 128 968 000 686 362 371 661	914855 5324	984848 16835	661231 781	1133787
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	920179 5323	018518 10035	662702 781	1133658 128 1133530 128
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	930826 5324	03535133	663573	1133401
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	936149 5323	052184 16833	664354 781	1133273 129
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941471	060016	665135 780	
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	046702 3344	08-846 10830		1133144 128
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	952115 5322	102676 10030	666696 780	1132888 126
8828 8829	77 93 35 84 77 95 12 41	687 997 679 552 688 231 506 789	957437 5322 962759 5321	1 110505 1	667476 780 668256 781	1132759
0029	77 93 12 41	000 231 300 709	902/59 5321	130332 16827	,01	1132631 128
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080	153159 16826	669037 780	1132503 128
8831 8832	77 98 65 61 78 00 42 24	688 699 320 191 688 933 306 368	973400 5320 978721 5320	169985 16826 186810	009017 -0-	1132375
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	084041	203634 16823	670597 780 671377 780	1132246 128
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	989361 5320	220457 16823	672157 780	1121000 120
8835	28 04 50 04	680 604 400 0				140
8836	78 05 72 25 78 07 48 96	689 635 582 875 689 869 781 056	994681	237279 16821 254100 16821	672937 780	1131862
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	005310 5319	270020 10020	673717 780 674497 780	1131734 128
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	010628 5319	287739 16819	675277	1131478 128
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	015956 5318	304558 16817	676057 779	1131350 128
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	021274	321375 16816		1131222
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	026 #02 3310		676836 677616 780	1131094 128
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	031909 5318	33300/ -60-	678205 119	1130900 128
8843 8844	78 21 63 36	691 510 653 107 691 745 275 584	031909 5317 031909 5318 037227 5317	1 1/1041 (0	0/41/3	1130030 128
		,	5316	388635 16814	79934 780	1130710 128
8845 8846	78 23 40 25	691 979 951 125	047860 5316	405447 16812	680734 779	1130582
8847	78 25 17 16 78 26 94 99	692 214 679 736 692 449 461 423	058402 5310		681513 779	1130454
8848	78 28 71 04	692 684 296 192	I ODZXOX "	439069 16810 455879 16810	682072 780	1130327 128
8849	78 30 48 01	692 919 184 049	069124 5316	472688 16809	683851 779	1120071
8850	78 32 25 00	693 154 125 000		489496		
1 33	, - 32 23 00	73 134 123 000	94'	297	684630 20·	0.000
				*		- 000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
8850	-0 aa aa aa	600 - 11 - 10 - 10 - 10	94.	297	20.	0.000
8851	78 32 25 00	693 154 125 000	974439 979753 5314	489496	684630	1129944
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	08 5068 5315	506302 16806	685409 779 686188 779	1129688 128
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	000382 5314	E20012 10005	686 067 ′′°	1120561 127
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	005000	556717 16804	687746 119	1129433 128
			5314		119	128
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	101010	573520 16802	688525 778	1129305
8856 8857	78 42 87 36 78 44 64 49	694 564 886 016 694 800 198 793	106323 5313	140144 (2	689303 779 690082 779	1129170
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	116949 5313	607124 16800 623924 16799	690861 779	1129050 127
8859	78 48 18 81	695 270 983 779	122261 5312	640723 16798	691639 778	1128706 127
			5312		7779	128
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	127573 5312	657521 16798	692418	1128668
8861 8862	78 51 73 21	695 741 981 381	132885 5312 138196 5311		693196 779	1120541
8863	78 53 50 44 78 55 27 69	695 977 559 928	138190 5311	707011 16796	693975 778 694753 778	1128413 127
8864	78 57 04 96	696 448 876 544	148818 5311	724705 16794	605521 "	1128150 127
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7. 7. 317	5311		779	14/
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	154129 5310	741499 16792	696310	1128032
8866	78 60 59 56	696 920 405 896	159439 5310	/50491 -/	697088 778 697866 778	1127904
8867 8868	78 62 36 89 78 64 14 24	697 156 250 363 697 392 148 032	104749 5310	775007	608644 778	112/// 127
8869	78 65 91 61	697 628 098 909	170059 5309	791874 16789 808663 16789	698644 778 699422 778	
,	70 03 91 01	09/ 020 090 909	5309		778	1127523 127
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	180677	825452 16788	700200 778	1127396
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	185986 5309		700976 778	1127269 127
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	191295 5309	859027 16786 875813 16786	701750 777	1127142
8873 8874	78 73 01 29 78 74 78 76	698 572 434 617 698 808 651 624	196603 5308	802508 16785	702533 778 703311 778	1127015 127
00/4	70 /4 /0 /0	090 000 051 024	5307	10/04	778	127
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	207218	909382 16783	704089	1126761
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	212526 5308	920105 16982	704000	1126634 127
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	217833 5306	042048	705044	1120507
8878 8879	78 81 88 84 1 78 83 66 41	699 754 052 152	223139 5307	959729 16780	706421 778 707199 777	1126380 127
00/9	70 03 00 41	099 990 333 439	5306	976509 16780	707199777	1120253 127
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	233752 5306	993289 16778	707976	1126126
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	239058 5306	01000/	700753 778	1125999 127
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	244303 5005	020044 16777	709531 mm	1125073
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	249000 5305			1125740
8884	78 92 54 56	701 173 751 104	254973 ₅₃₀₅	060397 16774	711085 777	1125619 127
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	260278	077171 16774	711862	1125492
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	265582 5304	1 93945 .6	712639 777	1125366 120
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	270886 5304	110718 16773	713410	1125239 126
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	2/0190 5202	1 127400	714193	1125113
8889	79 01 43 21	702 358 299 369	281493 5304	144260 16770	714970 776	1124900
8800	70 03 21 00	702 595 369 000	286797 5302	161030 16769	715746	1124859 126
8891		702 832 491 971	000000000		716523 777	1124733 126
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	5303	1 19450/ /. /	717300 776	Y 7 2 4 6 0 6 14/
8893	79 08 54 49	703 306 897 957		44 1334 -6-6-	718076 776	1124480 126
8894	79 10 32 36	703 544 180 984	308006 5302	228101 16765	718853 776	1124353 126
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	313308	244866	719629	1124227 126
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	06 5301	261630 16762	720406 776	1124101
8897	79 15 66 09	704 256 350 273		278393 16763	1 721102	1123974
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	329211 5300	205150	1 721959	II23848 .
8899	79 19 22 01	704 731 396 699	334511 5300	311917 16761	722735 776	1123722 126
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
0,000	, , 2. 00 00		94.	298.	20.	0.000
					1	

	1					1
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	I
1		·	V	V 10	V "	$\frac{1}{n}$
			94.	298.	20.	0.000
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	330811	228678	722511	1123596
8001	79 22 78 01	705 206 656 701	24 57 7 5300	345437 16759 363106 16759	724287 776	TT22460 127
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	350411 5300	362196 16759		1123343 126
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	255710	278054 10750	725839	1123217 126
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	361000 3499	395710 16756	726615 776	
			5299	10750		1123091 126
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391 776	1122965 126
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	371606 5298	429221 16754	12010/	1122839 127
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	376904 5298 376904 5298	4439/3 76900	140943 778	1122712
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	382202	404/40	729710	1122580
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499 5297 5297	479480 16751	730494 776	1122460 126
8910	79 38 81 00	707 347 077 000				
8911		707 347 971 000	392796	496231	731270 775	1122334
8912	79 40 59 21	707 824 406 528	398093 5297 403390 5297	312901 16750	132043 776	1122209 126
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	408686 5296	529731 16748	732021 775	1122003 126
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413082 5290	546479 563226 16747	733500	1121957
]]]	77 73 73 70	, 333 944	413902 5296	303220 16747	734372 775	1121831 126
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278	579973	735147 775	1121705
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573 5295	506718 10745		1121705
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	420868 3493	012402	736697 775	1121579 126
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163 3293	630206 10743		1121328 125
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457	646949 16741	728248 //	1121202 126
			5295	10741	730240 775	126
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752 5304	663690 16741	739023	1121076
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046 5294	000431	730708 //3	1120051 125
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	45 ⁶ 339 5 ² 93	697171 16739	740572 17	1120825 120
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	401032	713910 16728	741347	1120600 120
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925 5293	730648 16737	742122 775	1120574 126
8925	70 65 56 05	770 006 480 708				120
8925	79 65 56 25	710 926 453 125 711 165 446 776	472218 477511 5293	747385 16736	742897 775	1120448
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803 5292	764121 16735 780856 16735	743072 774	1120323
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094 5291	707500 10734	744440 775	1120197
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386 5292	797590 16734	745221 774	1120072
	/////	7-1- 10- 749 009	793300 5291	814324 16734	745995 775	1119946 125
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056	746770	7770807
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	502068 5291	Q 4 7 7 Q 10731	746770 774	1119821
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	500250 5291	66 1 m = 0 = 0 / 3 = 1	748278 //4	1119570 125
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549	881247 16729 897976 16729	749093 775 749867 774	1119445 125
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839 5290	897976 10729	749867 774	1119319 126
		0.0	3-9-39 5290	10/26	774	
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129 5280	914704 16726	750641	1119194
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418 5289	931430 16726	751415 //4	1119000
8937	79 86 99 69	713 797 912 953		931430 948156 16725	752180 774	
8938	79 88 78 44		535708 540996 5289		752963 774	III8810 ***
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285 5289 546285 5288	981605 16724 16723	753737 774	1118693 126
8940	70 02 26 00	714 516 984 000		22020		
8941	79 94 14 81		551573 5288	998328	754511 755285 774 756050 774	1118568
8942	79 95 93 64	714 750 781 621	550001 5288	031771 16720	755285 774	1118443 125
8943	79 97 72 49	715 236 537 807		031771 16720		1110310
		715 476 496 384	507430 5287 572723 5287	065210 16719	756832 774	1110193
أنالي			57-7-3 5287	16719	757606 774	1118068 125
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010	081929	758280	
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297 5287	008646 10/17	758380 759153 ⁷⁷³	1117943
8947	80 04 88 00	716 106 604 122	58583 5286	115362 10710	759153 774 759027 774	111/010
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869 5200	132078 10710	760700 773	1117693 125
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154 5285 5286	148792 16714	761473 774	1117443 125
0				10714	774	125
8950	00 10 25 00	716 917 375 000	604440	165506	762247	1117318
			94.	299.	20.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
1			94.	299.	20.	0.000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440 5285	165506	762247	1117318
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	609725 5284	102219 16011	703020	1117104 1
8952 8953	80 13 83 04	717 398 097 408	615009 5285	198930 16711	103/93 777	1117069 125 1116944 125
8954	80 15 62 09	717 638 539 177	620294 5284	232351 16710	764566 773	1116819 125
0934	00 1/41 10	/1/0/9034004	5284	~3~33° 16709	765339 773 773	
8955	80 10 20 25	718 119 583 875	630862	249060 16708	766112	1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145 5284		766885 773	11105/0
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	041429	282475 16706	767658 773	1116445 124
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	040712			1110321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994 5283	315887 16706	769204 773 772	1116196 125
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277	222501	769976	1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	657277 662559 5282	332591 16703 349294 16703	770740 773	1115047 124
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840 5401		771522 773	1115822 125
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	673122 5282	382698 10761	772204 7/2	1115608 124
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403 5281	399399 16699	773067 773	1115573 124
10.0	0			_	_	
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	683684- 68865-5281	416098 16699	773839 773	1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965 5280	4.14/4/ 0 1	774612 773 775384 773	1115325 125
8967 8968	80 40 70 89	721 010 367 063	600 # 0 # 5200	449495 16697 466192	776156 ' '~	1115076 124
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805 5280 704805 5279	466192 16696	776928 772	1114051 125
-,,,	00 44 29 01	7 49- 9-19	5279		772	124
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084 5279	499583 16694	777700 773	1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715303 5270	5102// 16603	770473	1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720042	534979 -//	779245	1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725020	549662 16691	780017 771 780788 771	1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	731199 5278	566353 16691	700700	1114330 124
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477 5277	583044 16689	781560	1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754 34//	599733 16688	782332 774	1114082 124
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032 5278	616421 16688	783104 '!"	1113958 124
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309 5277	633100 10000	783876 771	1113834 124
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585 5277	649796 16687	784647 772	1113710 124
					_	
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862 768138 5276	666481 16685	785419 786190 771	1113586
8981 8982	80 65 83 61	724 392 740 141 724 634 742 168	773414 5276	600870 10004	786962 772	1113338 124
8983	80 67 63 24 80 69 42 89	724 876 798 087		716533 16682	787733 771	1113214 124
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	783965 5275 5275	733215 16681	788504 772	1113000 124
	00 /2 22 50	7-3 7-7 7-1		10081		124
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240 5275	749896 16680	789276	1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	794515 5274	700570	/9004/	1112042
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	799709 ===	783255	790010	1112/10
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063 5274	700044	791589 771	1112595 124
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337 5274	16676	792360 771	1112471 124
8000	80 82 07 00	726 572 699 000	815611	833287 16675 849962	793131	1112347
8991		726 815 186 271	X20XXA 3-73	849962 16675 866637	793131 793902 771	1112223 123
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	826157 5273 831420 5272	866637 10075	794673 '''	1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	831429 5272 836702 5273		/ 4 3 4 4 4	1111976 124
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	836702 5273	899983 16672	796215 771	1111852 124
		0 . 6				
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974 847246 5272	916655 16671	796986	1111729
8996		728 028 431 936	0		797756 771	1111482 123
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	057700	949996 16669 966665 16668	798527 770 799297 770	1111358 124
8998	80 96 40 04 80 98 20 01	728 757 026 999	863059 5271 863059 5271	983333 16667	800068 //*	1111235 123
2333	00 90 20 01	1 131 399		10007	770	124
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	*000000	800838	1111111
			94'	300.	20.	0.000

				- "		
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
						\overline{n}
			94.	300.	20.	0.000
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	000000 16666	800838 801600 771	IIIIIII
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873600 32/0	athonh		1110088 123
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	1 X7XX70 3-1"	033331 16665	802379 770	1110864 124
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140 5270	040006 10005	803140	1110741 123
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409 5269	066659 16663	803919 771	1110618 123
			5269		7/1	124
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894678	083322 16661	804690 805460 770	1110494
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947 5269	00000	805460	11107771
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216 5268	110044 -444-	806230 770	1110248 123
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484 5268	144404	807000 //	1110124 123
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915752 5268	149963 16657	807770 770	TITOOOT 123
			5400			123
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020 5267	166620	808539	1109878
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287 5267	2032// 16666	809309 770	1109755 123
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931554 5267	1999.1.1 -44	810079	1109632 123
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	60 540/	216588 10055	7 760	1109532
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	930821 942088 5267 5266	233243 16653	811618 779	1109385 123
			5400			
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354 5266	249896 16652	812388 813157 769	1109262
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	5400	200540 16652	3-3/ 770	1109139 123
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	952620 957885 957885 5266	202200		1100010
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151 5265	200850	014000	1108893 123
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 5265 968416 5265	316500 16648	815466 770	1108770 123
	0 1					-43
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681 5264	333148 349796 366443	816235 769	1108647
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945 5264	349796 16647		1100525
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209			1100402
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473 5264	303009 - 44		11002/9
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 5263	399734 16644	819311 769	1108156 123
	0					
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	000000 5263	416378 16643	820080 820840 769	1108033
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005203 5263	4 (() 2	820849 769	1107910
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526 5262	449003	821618 769 769	1107700
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788 5262	400 (04	Xoooxy '	1107005
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 5262	482945 16639	823156 769	1107542 123
0000	87 74 00 00					
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312 5262	499584 16639	823925 768	1107420
9031	81 55 89 61 81 57 70 24	736 558 976 791	0313/4 Fake	510223 16627	024093	1107207
9032	81 59 50 89	736 803 680 768	036835 5261	3,14000 -44	825462 768	110/1/4
9033	81 61 31 56	737 048 438 937	042096 5261	549497 16635	826230 769 826000 769	
9034	01 01 31 30	737 293 251 304	047357 5260	566132 16635	826999 768	1106929 123
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052615			
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	052617 5260	582767 16634	827767 769	1106807
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	057877 5260 063137	616024 16633		1100004
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068206 5259	616034 16632	829304 768 830073 768	1100502
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656 5250			1100430 -
7.39	7- 33 41	/30 310 120 319	5259	10031	768	1106317 122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915	665028	821600	
9041		739 008 455 921	084172 5258	682557 16629	831609 768 832377	1106195
9042		739 253 702 088	084173 5259 089432 5259	682557 16628 600185	832377 768 832377 768	
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	004600 3430		822012 768	1105950
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 5257	1 1 30 1 3 - 66 - 6	833913 768 834681 768	1105020
1	173730	137 177 337 -04	5258	732439 16626	768	1105705 123
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205	740065	825440	
9046	81 83 01 16		1 770 60 5257	749065 16625	835449 836216 767	1105583
9047	81 84 82 00	740 480 746 823	TTEMTO 345/	765690 16623 782313	826084 768	
9048	81 86 63 04	740 726 318 592		708026 10023	836984 768 837752 768	
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	120222	815558 16622		110741/
			5256	16621	838520 768	1105094 123
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
			95.	300.	20.	0.000
						0 000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			95.	300.	20.	u:000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488 5256	832179 16620	839287 768	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	130744 5255	848799 16619 865418 -6619	840055 767 840822 769	1104850
9052	81 93 87 04 81 95 68 09	741 709 148 608 741 954 991 877	141999 5255	882037 16619 808654 16617	841500 700	TT04606 144
9053	81 97 49 16	742 200 889 464	152500 3433	898654 16616	842357 767 842357 767	1104484 122
7-34	37 47 13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5255	, 10010		144
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270 16616	843124 768	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018 5254 168272 5254	931880 16615	043092 764	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	173526 5254	948501 16613	844659 767 845426 767	1103996
9058	82 04 73 64 82 06 54 81	743 185 023 112	178770 3433	965114 16613 981727 16612	846193 767	1103875
9059	02 00 34 01	/43 434 194 3/9	1/0//9 5253			I I I
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339 16611	846960 767	1103753 122
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	_00_3433	014950 16610		1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538 5253 194538 5252	031500 -6600	040494 767	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790 5252	048169 16608	849261 767 850028 766	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042 5252	064777 16607		1103200 122
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	081384 16607	850794 767	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545 5251	097991 -464	851561 767	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220/90	114590 16605	851501 767 852328 766	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	22004/ 5250	I TI ZOI	057004 . !	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297 5251	147804 16603	853861 767 766	110205/
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	164407 16602	854627 767	1102536
9071	82.28 30 41	746 389 464 911	0 3430	181009 16601	055394 466	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	241796 247047 5250	107010 . 1	050100 766	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297 5240	214200	050020	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546 5248	230809 16598	857692 767	1102050
0075	82 25 56 25	747 377 296 875	262794	247407 16597	858459 766	1101928
9075	82 35 56 25 82 37 37 76	747 624 390 976	268042 3249	264004 16596	059445 -44	1101807 121
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291 5440	280600 16595	02797 466	1101000
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	1 4/0539	297195 16505	800757	1101504
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787 5247	313790 16593	861523 766	1101443
0-	0 6	748 613 312 000	289034	330383	862289 765	1101322
9080	82 44 64 00 82 46 45 61	748 860 678 441	1 0 - 344/		003054	1101200 144
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	200528 344/	346976 16592 363568 16591	003020 -66	1101079 121
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774 5246	300159 16680	804500	1100950
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020 5246	396748 16589	865352 765	1100837 121
	0	710 910 690 707	27.5266	412227	866117 766	1100715
9085	82 53 72 25	749 850 689 125 750 098 328 056	315266 320512 5246	413337 16589 429926 16589		
9086	82 55 53 96 82 57 35 69	750 346 021 503	225757 3443	16470 10507	867648 705	1100473
9087	82 59 17 44	750 593 769 472	221002 3443	462000 10380	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247 5244	479684 16585	869179 766	1100231 121
						1100110
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491 346736 5244	496269 16583	869945 765 870710 765 871475 765 872240	1099989 121
9091	82 64 62 81		340730 5244 351980 5243	512852 16583 529435 16581	871475 765	1099989
9092	82 66 44 64 82 68 26 49		351980 357223 5243			1099747
9093	82 70 08 36	X	362466 5243	562597 16581	873005 765	1099626 121
7-74	30		5443			
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709 5243	579177 16579	873770 765	1099505
9096		752 577 716 736	3/4434 5243	1 505/50 - 0	875200 765	1 1000203
9097	82 75 54 09		378195 5242 383437 5242	612334 16577 628911 16576	876065 765	1000143
9098	82 77 36 04 82 79 18 01		388679 5241	645487 16576	876830 765	1099022 121
yoyy	02 /9 10 01	, 33 3 371 - 37				
9100	82 81 00 00	753 571 000 000		662063	877595	0.000
			95°	301.	20.	0.000

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{1}{n}$
9100 82 81 00 00 753 571 000 000 393920 5241 662063 16574 877595 765 100 100 82 82 82 82 01 753 819 457 301 399161 5241 678637 16573 879124 764 100 103 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 765 100 103 82 86 46 09 754 316 535 727 400643 711783 870880 765 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ñ
9100 82 81 00 00 753 571 000 000 393920 662063 16574 877595 765 100 101 82 82 82 01 753 819 457 301 399161 678637 16573 878360 765 100 101 82 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 764 100 103 82 86 46 00 754 316 535 727 400643 711783 87088 765 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
9100 82 81 00 00 753 571 000 000 393920 662063 16574 877595 765 100 101 82 82 82 01 753 819 457 301 399161 678637 16573 878360 764 100 101 82 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 9103 82 86 46 00 754 316 535 727 400643 711783 870884 765 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.000
9100 82 81 00 00 753 571 000 000 393920 662063 16574 877595 765 100 101 82 82 82 01 753 819 457 301 399161 678637 16573 878360 765 100 101 82 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 764 100 103 82 86 46 00 754 316 535 727 400643 711783 87088 765 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.000
9100 82 81 00 00 753 571 000 000 393920 662063 16574 877595 765 100 101 82 82 82 01 753 819 457 301 399161 678637 16573 878360 765 100 101 82 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 764 100 103 82 86 46 00 754 316 535 727 400643 711783 87088 765 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
9102 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 765 10	098901
9102 82 84 64 04 754 067 969 208 404402 5241 695210 16573 879124 765 10	121
9103 82 86 46 00 754 316 535 727 409643 5241 711783 16573 870880 765 10	098780
	90000
1	008539
9104 82 88 28 16 754 565 156 864 414884 5240 728355 16570 880653 764 10	98418 121
3240 10370 703	120
9105 82 90 10 25 754 813 832 625 420124 5240 744925 16570 881418 764 10	098298
9106 82 91 92 36 755 062 563 016 425364 5240 761495 16570 882182 764 10	008177 121
9107 82 93 74 49 755 311 348 043 430603 5239 778064 10509 882947 765 10	008056
9107 82 93 74 49 755 311 348 043 430603 5239 778064 10568 882047 766 109108 82 95 75 64 755 560 187 712 435842 5239 794632 16569 883711 764 10	97936 120
9108 82 95 56 64 755 560 187 712 435842 5239 794632 16566 883711 764 10 9109 82 97 38 81 755 809 082 029 441081 5239 811199 16566 884475 764 10	97930 121
9109 82 97 38 81 755 809 082 029 441081 5239 811199 16566 884475 764 10	97815 121
9110 82 99 21 00 756 058 031 000 446320 827765 16566 885239 765 10	97695 121
	97574
0112183 0285 441750 550 002 0281 450707 1 800805 1 880708 1 16	207454
10113183 04 07 00 1750 805 205 807 1 402034 1 1 877450 1 1 887532 1 1 to	997333
9114 83 06 49 96 757 054 373 544 467272 5238 894021 16562 888296 764 10	97213 120
	7/3 120
9115 83 08 32 25 757 303 595 875 472509 5227 910583 16561 889060 764 10	07002
10716 82 TO TAPE PER PER 872 806 477746 3"3' 02714 103" 880824 104	97093
9116 83 10 14 56 757 552 872 896 477746 5237 927144 16559 889824 764 10	90972
31103 30 03 131 0-4 0-3 T3-3 8226 3-3/-3 these 1 03030/ 764 10	90052
9118 83 13 79 24 758 051 591 032 488219 5236 960262 10539 891351 764 10	90732
9119 83 15 61 61 758 301 032 159 493455 5236 976820 16558 892115 764 10	96611 120
	120
9120 83 17 44 00 758 550 528 000 498691 993377 16557 892879 763 10	96491
	96371
	006251 120
9122 63 21 63 64 759 649 063 646 509102 620409 16554 694400 763 10 10 124 82 24 72 76 759 549 087 514397 5234 043043 16554 895169 764 10 10 124 82 24 72 76 759 549 087 67 514397 5234 05057 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	96131 120
9123 83 22 91 29 759 299 343 867 514397 5235 043043 16554 895169 763 10 9124 83 24 73 76 759 549 058 624 519631 059597 7652 895933 10	06017 120
9124 83 24 73 76 759 549 058 624 519631 5235 059597 16552 895933 764 10	96011 121
9125 83 26 56 25 759 798 828 125 524866 076149 16552 896696 10	
9125 83 26 56 25 759 798 828 125 524866 5234 076149 16552 896696 763 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	95890
5234 597439 764 10551	95770 120
17/103 30 44 49 1 /00 490 334 303 333337 444 409434 444 1090441 109	95650 120
19120 0 3 32 0 3 64 7 7 0 340 40 3 1 52 1 54 0 50 7 1 12 3 0 0 2 7 1 0 0 0 0 0 0 7 1 1 0	05530
9129 83 33 86 41 760 798 453 689 545801 5232 142351 16549 899749 763 10	95410 120
7-3	120
9130 83 35 69 00 761 048 497 000 551033 158899 16547 900512 763 100	95290
	95170 120
0122 82 20 24 24 761 548 747 068 561400 5233 101002 10540 002028 763	
10122 Xa 47 16 Xa Max Max and are 62m m66max 3"3" 200 mam "373 200 mm	95050 120
13-33 03 4* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	04020
9134 83 42 99 56 762 049 218 104 571962 5231 225082 16543 903564 763 106	94811 120
9135 83 44 82 25 762 299 535 375 577194 241625 16543 904327 762 100	94691
	0.4571
1913/103 40 47 001 702 000 334 3531 507050 1 274700 1 1 00 EXE2 1 10	DAAST
	04331
9139 83 52 13 21 763 301 352 619 598117 5230 307790 16539 907377 762 100	94212 120
	7777 120
9140 83 53 96 00 763 551 944 000 603347 5230 324329 16538 908140 763 802 590 221 608577 5230 340867 16537 908065 763 100 9142 83 57 61 64 764 053 291 288 613807 5230 357404 16537 909665 763 100 9143 83 59 44 49 764 304 047 207 619036 5229 373941 6537 010427 100	04000
9140 83 53 96 00 763 551 944 000 603347 324329 16538 908140 763 802 590 221 608577 5230 340867 16538 908902 762 100 9142 83 57 61 64 764 053 201 288 613807 5230 357404 16537 000665 763 100	94092
9141 83 55 78 81 763 802 590 221 608577 5230 349867 16538 908902 762 100 9142 83 57 61 64 764 053 291 288 613807 5220 357404 16537 909665 763 100 9142 83 613807 5220 357404 16537 909665 763 100 9142 83 613807 5220 357404 16537 909665 763 100 9142 83 613807 5220 9142 83 613807 5220 9142 83 613807 5220 9142 83 613807 5220 9142 9142 9142 9142 9142 9142 9142 9142	07072
9142 83 57 61 64 764 053 291 288 613807 5230 357404 16537 909665 763 9143 83 59 44 49 764 304 047 207 619036 5229 373941 16537 910427 765 100	U 3053
	04764
9144 83 61 27 36 764 554 857 984 624265 5228 37947 16535 911190 763 106	93613 120
9145 83 63 10 25 764 805 723 625 629493 407011 16533 911952 762 100	93494 120
1 1 - 3 1 7 1 - 3 3 - 1 7 3 - 3 - 3 9 9 3 0 44 0 0 / 1 - 2 - 1 Q1 44 / 0 , 1 Q1	
1 91401 03 00 50 04 1 705 550 040 702 D45178 " A56608 " 3" OTA228 / " TO	93255 120
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	93016 119
250 82 25 25 26 26 26 27 222 6 27 222 6 27 222 6 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	
323/02 10	92896
95. 305. 50.	0.000

_						
27.	C	Cubo	Saucra root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
n	n ²	110	\sqrt{n}	V 1011	Y "	$\hat{\overline{n}}$
			050	2021	20.	0.000
	0	-66 -6- 0	95.	302.	07.5762	1092896
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669 506198 16529	915762 762	1092777 120
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859 5227	500196 16528	916524 762	1092657
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	600000 5226	506198 16528 522726 16528	918048 762	
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312 5226	339434 76226	918810 762 918810 761	1092538
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538 5226 576538 5226	555780 16525	761	1092419 120
	0-0	-6 00 0		572205	010571	1092299
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764 686990	572305 588830 16525	919571 920333 762	1092180 119
9156	83 83 23 36	767 820 392 893	692215 5225	605254 16524	021005 702	1002061 119
9157	83 85 06 49 83 86 89 64	768 071 972 312	697440 5225	605354 16522 621876 16522	021856 701	1001041
9158		768 323 606 679	702665 5225	621876 638398 16521	022618 702	TOOT 822 119
9159	83 88 72 81	700 323 000 079	702665 5225	16521	761	119
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889 5224	654919 16520	923379 760	1091703
9161		768 827 040 281	713113 5224	671439 16520	024141 /04	
9162	83 92 39 21	769 078 839 528	718227 5444	68-0-8 10519	024002 701	1001465 119
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560 3443	1 704470 _4 _ 0	025663 701	1001346 ***
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784 5224	720994 16518	926424 761 761	1091227 119
9204	03 97 00 90	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5222	10510		120
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006	737510 16516	927185	1091107
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	730220 5223	754026 16514	9~/9 ~ /	1090988 119
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452 5443	770540		1090989
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	740674 5444	787054	929469 761	1090750
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895 5221	803567 16513	930230 761	1090631 119
	. , ,					
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117	820079 826500 16511	930990 931751 761	1090513
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338 5221 765338 5221	16510	931751 761	1090394
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559	853100 16500	932312 761	1090275
9173	84 14 39 29	771 852 260 717		869609 16509 869677 16508	933273	1000150
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000 5220 5220	886117 16508	934033 761	1090037 119
			-06			1089918
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220 791440 5220	902625 16506	934794 761	1089799 119
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440 796660 5220	919131 16506	935555 760	1089681 118
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	801879 5219	935637 16504	936315 760	1089562 119
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	807098 5219	952141 16504 968645 16503	937075 761 937836 761	1089443 118
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	5219	900045 16503	93/030 760	1009443 118
	0	6 6	812317	985148	938596	1089325
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	817535 5218	*001650 10502	2000 46 700	7080006 ***
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	822752 5410	018151 10501		1080087 119
9182	84 30 91 24	774 126 376 568	827071 5210	024651 10300		. 1088000
9183	84 32 74 89	774 379 331 487	833188 5217	051151 10500	941637 760 941637 760	T0888#0 119
9184	84 34 58 56	774 632 341 504	5218	16498	760	1000030 118
0.04	84 26 42 27	774 885 406 625	838406	.067649 16408	942397 760	1088732
9185	84 36 42 25	775 138 526 856	843623 5217	084147	943157 760	T088612 119
9186	84 38 25 96	775 391 702 203	848820 5210	100044	943917 760	1088495
9187	84 40 09 69	775 644 932 672	854056 5217	117139 16495	044677	1088276 119
9188	84 41 93 44	775 898 218 269	850272 5210	133634 16495	945437 760	1088258 118
9189	84 43 77 21	113 090 220 209	5210	10494		- 119
OTOO	84 45 67 00	776 151 559 000	864488	150128 166621 16493 183113 16492	946196 946956 760	1088139 118
	84 47 44 81	776 404 954 871	869703 5215	166621 10493	946956	
9191	84 49 28 64	776 658 405 888	869703 5216 874919 5215	183113 16491	AAMMED 100	1087903
9192	84 51 12 49	776 911 912 057	000134		940475	100//04 ,,,
9193	84 52 96 36	777 165 473 384	885248 3~~~	216095 16489	949235 759	1087666
9-94	7 3 7 3 9		34-3			
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	890563 805777	232584 16489	949994 760	1087548
9196	84 56 64 16	777 672 761 536	895777 5214 900991 5213	2490/3 16487	450/54	1087429 118
9197	84 58 48 09	777 926 488 373	900991		75-5-5 760	1 100/314
9198		778 180 270 392	006204	202047 _ 2.02	1 4524/4	1 100/143
9199	84 62 16 01	110	911417 5213	298533 16485	953032 759	1087075 118
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957 0.000
			95.	303.	20.	0 000

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
				V		$\frac{1}{n}$
9200	8, 6, 00 00	778 688 000 000	95.	303.	20.	0.000
9201	84 64 00 00	778 941 947 601	916630 921843 927056 5213	315018 16484	953791 759	1086957
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056 5213	331502 16483 347985 16482	954550 759	1086720 118
9203	84 69 52 09	779 450 008 427		364467 16482 380040 16482	956068 759	TOXODO
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	027480	380949 16480	956827 759	1086484 118
	14 / 1 30 00	777754 554	5211	16480		1000404 118
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691	397429 16480	957586 958345 759 959104 759 959863 759	1086366
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903 5211	413909 16478 430387 16478	958345 759	7086248 III
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114 5210	430387 10478	959104 759	1080130
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	050324		959863 759 969622 759	1080012
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	963535 5210	463342 16476	960622 758	1085894 118
	0 0	. 0			_	
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745 5210	479818	961380 759	1085776
9211	84 84 25 21	781 484 460 931	5200		962139 758	1085658 118
9212	84 86 09 44 84 87 93 69	781 739 016 128	7/7 5210		961380 962139 758 962897 758 963656 758	1085541 117
9214	84 89 77 96	781 993 626 597 782 248 292 344	984374 5209	349444	964414 759	
73.4	7 09 77 90	, 344	989583 5209	545713 16472		1085305 118
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792	562185 16470	965173 758	1085187
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	**************************************	7/0077	965931 758	1085060 118
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	5208		066680 /30	1085069 117
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	OTOATO		007445	1084834
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624 5208	628062 16468	968206 758	1084716 118
	0 0	. 0 0				**/
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831	644529 16466	968964 758	1084599
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026038 5207	000993 .4.4.	969722 758	1084481 118
9223	85 04 52 84 85 06 37 29	784 287 609 048	031245 5206	677460 16465 693925 16463 710388 16463	909722 758 970480 758	1084363 118
9224	85 08 21 76	784 542 772 567 784 797 991 424	036451 041658 5207 5206	093925 16463	971238 758	1084246 117 1084128 118
7	03 00 21 70	704 797 991 424	5206	10300 16463	971996 758	1004120
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864	726851 743313	972754 758	1084011
9226	85 11 90 76	785 308 595 176	3445	743313 16461	973512 758	1083893 118
9227	85 13 75 29	785 563 980 083	052000 057275 5205	/14//4	974269 757	1082776 117
9228		785 819 420 352	002480	1/0444	975027 758	1083658 ***
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	067684 5204	792692 16459	973512 974269 757 975027 758 975785 758	1083541 117
	0	-06				
9230	85 19 29 00	786 330 467 000	072889	809151 825608 16457	976542 758	1083424
9231	85 21 13 61 85 22 98 24	786 586 073 391 786 841 735 168	5204	825008 16456	977300 757	1083424
9232	85 24 82 89	787 097 452 337	083297 5204	842064 16456 858520 16456	978057 758	1083189
9234	85 26 67 56	787 353 224 904	093704 5203	858520 16450 874074 16454	977300 757 978057 758 978815 757 979572 757	
7-54	3 40 07 30	1-1333 424 904	5203	874974 16454	9/93/4 757	1082954 117
9235	85 28 52 25	787 609 052 875	098907	891428		1082837
9236	85 30 36 96	787 864 936 256	5203	907881 10453	980329 981087 981844 757 982601	1082720 117
9237	85 32 21 69	788 120 875 053	700070 5203		981844 757	1082603 117
9238	85 34 06 44	788 376 869 272	TATETE	740/04	982601 757	
9239	85 35 91 21	788 632 918 919	119717 5202	957234 16449	983358 757	1082368 117
0044	8-05-6	-00 00				
9240	85 37 70 00	788 889 024 000 789 145 184 521 789 401 400 488	124919 5201	973683 16448	984115 984872 757	1082251
0242	85 41 45 64	780 401 400 489	135321 5201	990131 16448	984872 757	1082134 117
9242	85 43 30 49		135321 5201	16446	985629 757 986386 757	
9244	85 45 15 36	789 913 998 784	145723	023025 16446	087142 757	1081900 117
7.77	3 73 -3 30	7 7 7 3 990 704	145/23 5200	039471 16445	987143 757	1081783 117
9245	85 47 00 25	790 170 381 125	150923	055916	987899	1081666
9246	85 48 85 16	790 426 818 936	156123 5200	072360 10444	0886-6 757	1081549 117
9247	85 50 70 09	790 683 312 223	161323 5200	088803 16443	989413 "	
9248			166522 5199	76447	990100	1081315
9249	85 54 40 01	791 196 465 249	171721 5199	121686 16441	990926 757	1081108 117
0250	8==6 == ==	707 450 TOTO				117
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
			96.	304.	20.	0.000
			0.0			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	I
				V		$\frac{1}{n}$
			96.	304.	20.	0.000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 709 840 251	182119 5199			1000904
9252	85 59 95 04	791 966 611 008	187317 5198	171005	993195 756	1080847 116
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515 5198			1080721
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713 5198	203879 16437	994708 757	1080614 117
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911 208108 5197	220315 16435	995464 756	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	213305 5197	236750 16434 253184 16433	750	T080264 110
9257	85 69 20 49	793 251 297 593 793 508 401 512	218501 5196	269617 16433 286050 16433		1080147
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	222008 5197	286050 16433	998488 756	1080020 117
9~39	03 /2 90 01	193 103 300 919	5196	16431		145
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894	302481	999244 756	1079914
9261	85 76 61 21	794 280 046 581	234090 5190	318912 16431	*000000 750	1079797 117
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	239285 5195	335341 16420	000756 756	1079080
9263	85 80 31 69	794 794 754 447	244480 3193	351770 16428		1070504
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675 5195	351770 16428 368198 16427	002267 755	1079447 116
	0 0			1		
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870	384625 16426	003023	1079331
9266	85 85 87 56	795 567 233 096 795 824 837 163	260064 5195	401041	004534 755	1079214
9267	85 87 72 89 85 89 58 24	795 824 837 183	265259 5193	422001 16424	005200 756	1078081 117
9269	85 91 43 61	796 340 212 109	275646 5194	450324 16423	006045 756	1078865 IIO
9209	05 91 43 01	790 340 212 109	77504 5193		750	10/0005 116
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839	466747 16422	006801	1078749
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032 5193	1 40 (100 .	007556 755	1078032
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225 5193	499589 16420	008311 755	1070510
9273	85 98 85 29	797 371 629 417	296417 5193	310009	009066	1070400
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610 5191	532428 16419	009822 755	1078283 116
		00 (0				8-67
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801 5192	548847 16417	010577	1078167
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993 5191	565264 16417 581680 16416	755	1077935 116
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317184 5191	F08006 10410	012842 /33	1077818 11/
9278	86 08 12 84 86 09 98 41	798 662 152 952 798 920 424 639	322375 5191 327566 5191	614510 16414	013597 755	1077702
9279	00 09 90 41	790 920 424 039	32/300 5191	16414	754	10///02 116
9280	86 11 84 00	799 178 752 000	332757 5190	630924 16413	014351	1077586
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	1 44/44/	647337 16412	015106 755	1077470 116
9282	86 15 55 24	799 695 573 768	343137 5189	663749 16411	015861 755	1077354 116
9283	86 17 40 89	799 954 068 187	348326 5100	680160	Lothbib ""	1077230
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	348320 353516 5190 5189	696570 16410	017370 754	1077122 116
9285	86 21 12 25	800 471 224 125	358705 5189	712980 729388 16408	018125	1077006
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	1 303094 = 188	729388 16408 745796 16406	0100/9	1076890 116
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082 5188	745790 16406	020288 754	1076774 116
9288	86 26 69 44	801 247 375 872		762202 16406 778608 16405	021143 755	1076542 116
9289	86 28 55 21	801 506 204 569	3/9450 5188	16405		
0000	86 20 47 00	801 765 089 000	384646	795013 16404	021897	1076426 116
		802 024 029 171	380833 5187	811417 16403	022651 754	1076310
9291	86 32 26 81 86 34 12 64	0 0	205021		021897 022651 754 023405 755 024160 755	1076310 116
9292	86 35 98 49		400207	844223	024160 755	1076079 116
9293		802 801 184 184	405394 5186	860624 16400	024914 754	1075963 116
7374	3, -, 3-					
9295	86 39 70 25	803 060 347 375	410580 5186	877024 16400	025668	1075847 116
9296	86 41 56 16	803 319 566 336	415766 5186	893424 16399	754	1075731
9297	86 43 42 09	803 578 841 073	415766 420952 5186	909023 16208	027170 754	1075731 115 1075616 116
9298	86 45 28 04	803 838 171 592	420952 5186 426138 5185	926221 16397		
9299	86 47 14 01	804 097 557 899	431323 5185	942618 16396	028683 753	1075384 115
		0			1	1075269
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508 96·	959014	029437	0.000
			90.	304		
1			187			

1					0		
	BT -	6	0.1.		1 1		
	No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
	n	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
ı							
ı				96.	304.	21.	0.000
	9300		804 357 000 000	436508 5184	959014 16395	029437	1075269
	9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441092		030191 754	1075153
ı	9302			446877 5184	991803 16394	020045 754	1075038 115
ı	9303		805 135 661 127	452001		1 031009	1074022 110
ı	9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 5184	024589 16392	032452 754	1074807 116
H		06.0			10392		110
ı	9305		805 655 047 625	462428	040981 16391	033205	1074691
ı	9306		805 914 824 616	467611 5183	057372 16390	033959 754	1074576 115
ı	9307		806 174 657 443	472794 5782	073702 16280	034712 753	1074460 110
ł	9308		806 434 546 112	477977 ETR2	000151	035465 753	1074345 115
ı	9309	00 05 74 01	806 694 490 629	483159 5182	106539 16388	036219 754	1074229 116
п	9310	86 67 61 00	806 074 107 000			_	115
	9311	86 69 47 21		488341 5182	122926 16386	036972	1074114
п	9312	86 71 33 44	807 214 547 231	493523 5182	139312 ,6286	030972	10/3998
I	9313	86 73 19 69	807 474 659 328 807 734 827 297	490705 5181			1073883 115
ı	9314	86 75 05 96	807 995 051 144	503000 5181	172083 16385 188466 16383	020221 "	1073768 115
I	75-4	30 73 03 90	00/ 995 051 144	509067 5181	188466 16383	039984 753	1073653 116
I	9315	86 76 92 25	808 255 330 875	w= 0			
1	9316	86 78 78 56	808 515 666 496	F70408 5100	204849 16382	040737	1073537
ı	9317		808 776 058 013	E24box 5	221231 16381	041490 753	10/3422
н	9318	86 82 51 24	809 036 505 432	20288 2100 I		042243 753 0422996 753	10/330/
ı	9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 5180	253993 16379	042990 753	10/(102
Н			, ,,, ,, ,,,	5179	270372 16379	043749 753 752	1073077 115
	9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750 .6278	044501	
	9321	86 88 10 41	809 818 183 161	F4F006 5179	202128 103/0	045254 753	1072961
	9322	86 89 96 84		545320 5179 550505 5178	319505	046066 752	1072731 115
	9323	86 91 83 29	810 339 581 267		335881 10370	040750 /33	1072616 115
Н	9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862 5179	335881 16375 352256 16374	047511	1072501 115
н	9325	26 04 46 04	0 06			753	115
	9325	86 95 56 25 86 97 42 76	810 861 203 125	566040 571217 5178	368630 16373	048264	1072386
	9327	86 99 29 29	811 122 097 976 811 383 048 783	576395 5178	(05001		1072271 115
	9328	87 01 15 84	811 644 055 552	570395 5177	T- 3/3 16272	049769 753	1072156 115
	9329	87 03 02 41	811 905 118 289	581572 5177	44//4/		1072041 115
П	,,-,	0,030241	011 905 110 209	586749 5176	434117 16370	051273 752	1071926 115
и	9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925			
	9331	87 06 75 61	812 427 411 691	#0### 5170 I	450487 16369	052025	1071811
	9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277 5176	483334 16368	-3-111 752	10/1090
Н	9333	87 10 48 89	812 949 929 037	007452	483224 16368 400501 16367	053529 752	10/1302
В	9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629 5176			10/140/
		_		5175	515957 16365	055033 752 752	1071352
	9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804 5175	532322	00-	
	9336	87 16 08 96	813 734 125 056		548687 16365 565050 16363	055705 056537 752 057289 752	1071237
	9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628152 5174	565050 16363	057289 752	1071123 115
	338	87 19 82 44		622228 5175	581413 10303	058040 751	1070893 115
9	9339	87 21 69 21	814 518 825 219	Daxeos 277	597775 16362	058792 752 752	10,0093
		0	0 0			752	1070778 114
1	9340	87 23 50 00	814 780 504 000	643675 648849 5174	614136 16360 630496 16350	059544	1070664
13	1341	07 25 42 01	815 042 238 821	648849 5173	630496 10300	060295 751	1070549 115
	342	87 27 29 64	815 304 029 688	054022 5173	646855 10339	061047 752	1070435 114
	9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195 5173	003413 -40	001708 **	1070320 115
1	9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368 5173	679571 16358	062550 752	1070205 115
1	9345	87 32 00 25	816 089 738 625	66	20330	_	114
		87 34 77 16	816 351 753 736	669540 5172	695927 16356	063301	1070091
	9347	87 36 64 00	816 613 824 923	679884 5172	76200	064052 751 064804 752	1069976 115
	9348	87 38 51 04	816 875 952 192	DXFOFF 3-1- I	140030 16254	064804 751	1060862 114
	9349	87 40 38 01	817 138 135 549	685056 5171 690227 5171		065555 /31	1069748 114
	117	, 1- 31	7 -30 -33 349	5171	761345 16353 16352	066306 751	1069633 114
1	9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398			***
			7,7,7,000	96.	777 ⁶ 97	067057	1069519
L					303	21.	0.000
-							

No	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.	n ²	n ⁸	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
النا	. "	•	¥			\overline{n}
			96.	305.	31.	0.000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398 5171	777697 16351	067057	1069519 115
935I	87 44 12 01	817 662 670 551	700509 5170	/94040 *62ET		1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739 5170	810399 16349	068559 751	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748 16349	069310 751	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079 5170	843097 16348	751	1009001 114
0055	87 51 60 25	818 712 413 875	721249 60	859445 ₁₆₃₄₇	070812	1068947
9355 9356	87 53 47 36	818 974 990 016	0 3100		071562 750	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	720418 5169 731587 5169	892138	071562 751 072313 751	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	730750	008483	073004	1000004 [
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925 5168	924827 16344	073814 751	1068490 114
			3.00			2069056
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093 5168	941171 16342	074565 750	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752201 5168	957513	075315 751	T068T48 114
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429 5167	973855 16341	076816 751	T068024 114
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596 5167	Wash # 26 10340	077567 751	1067020 ***
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763 5167	20339		100/920 114
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930 5167	022875 16338	078317 750	1067806
9305	87 72 19 56	821 603 839 896	778097 5166	030213		1007092
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263 5166		079817 750 080567 750 081317	1007570
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429		080567 750	1007404
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595 5165	088223 16334	081317 750	1067350 114
					082067	1067236
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760 5166	104557 16334	082817 750 083567 750 08317 750	1067122
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926 5164 809090 5165	120891 16333	083567 750	1067008 114
9372	87 83 43 84	823 183 846 848 823 447 378 117	814255 5165	137224 16332 153556 16331	084317 750	1066804 114
9373	87 85 31 29 87 87 18 76	823 710 965 624	870430 5103	169887 16331	084317 750 085067 750	1066780 114
9374	8/8/18/0	023 /10 903 024	5104			
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584 5163	186218 16329	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747 5164 824011 5164		000300 700	1000553 1
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911 5163	4100/0 -/	007310 750	1066439 114
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074 5162	235204	1 000000 1	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237 5163	251531 16326	088815 749	1000212 114
		0 (0.000	267857 16325	089565 749	1066098
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400 5163 855563 5163		1 000214	TO65084 114
9381	88 00 31 61	825 557 653 341 825 821 690 968	960000 3102	300506 16324		1065871 114
9382	88 02 19 24	826 085 784 887	865887 3102	316829 16323	I OUTOT4	1005757
9383 9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048 5101	333152 16322	092562 749	1065644 114
9304	20 03 94 30		5162			
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210 5161	349474 16320	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371 5161	305794 *6220	749	1005417
0387	88 11 57 69	827 142 723 603	880532 E160	302114	094809 749 095558 749	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	091092 5160	398433 16319	096307 749	1065076
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852 5160	414752 16317	749	113
	99	827 936 019 000	002012	431060	097056	1064963
9390	88 17 21 00		007172 5160	431069 16316 447385 16316	097805 749	1004049
9391	88 19 08 81	828 465 164 288	912332 5160	463701 16315	1 000334	1004730
9392	88 22 84 49	828 729 821 457	902012 907172 912332 917491 917491 917491	480016	1 000303	1004023
9393	88 24 72 36	828 994 534 984	922650 5159	496330 16312	100052 748	1064509 113
7374	1 1 7 7 3					1064396 113
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808 5159	512642 16313	100800 749	1064283 114
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967 5158	528955 16311	101349 749	1004100
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	927808 932967 5159 938125 5158 943282 5157 943282 5158	545266 16310 561576 16310	103046 748	1064056
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282 5158 948440 5157	501570 16310 577886 16308	102298 748 103046 749 103795 748	1063943 113
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	940440 5157	16308	748	
	99 06 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9400	88 36 00 00	030 304 000 000	96.	306.	21.	0.000

_							
No.		Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal	
n	n ²	n ^a	√n	√ <u>107</u>	$\sqrt[n]{n}$	I	
-						n	
			96.	206.	21.	0,000	
9400	88 36 00 00.	830 584 000 000	052507	306.	104543 748	1063830	
9401		830 849 108 201	953597 958754 5157	594194 16308	105291 748		
9402			06001 313/	626800 10307	TO6040 749	100,000	
9403		831 379 493 827	969067 5156	643115 16305	I TODYXX''	100 (400	
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223 5156	659420 16305	107536 748	1063377 113	
9405	88 45 40 25	831 910 105 125		600000	108284 748	1063264	
9406		832 175 495 416	979379 984535	6 10303	100032 748	1002151	
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	080600 5155	708331 10303	109032 748		
9408		832 706 445 312	994845	724032	110528 748	1063038	
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	*000000 5155	740933 16300	111276 748	1062812 113	
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155		112024 748	1062699	
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	OT0000 5154	757233 16299 773532 16298	112772 748	1062586 113	
9412		833 769 022 528	015463 5154	789830 16298	112772 748	1062473 113	
9413		834 034 807 997		806128 16298 806128 16296	114268 748		
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770 5154	822424 16296	115015 747	1062248 113	
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030023	838720 855015 16295 871309 16294	115763	1062135	
9416	88 66 10 56	834 832 503 206	026076 5153	855015 16295	116510 747	1002022	
9417		835-098 514 713	041228 5152	871309 16294 887602 16293	117258 740		
9418	1	835 364 582 632	046281 3233	887602 16293 001804 16292	110005		
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533 5152 5151	903894 16292	118753 748	1061684 113	
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684	920185 16291		6	
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061826 5152		119500 120247 748	1061458 113	
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066087 5151	952765 10289		1001240	
9423		836 695 769 967	072138 5151		121742 747	1001211	
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289 5151	985342 16287	121742 747 121742 747 122489 747	1061121 113	
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	*001629 017015			
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	98758g 3130	017915 16286	123236 123983 747	1061008	
9427		837 761 737 483	092739 5150	034200 10285	124730 747		
9428	88 88 71 84 88 90 60 41	838 028 370 752	097889 5150	050484 16284	125477 747		
74.7	00 90 00 41	838 295 060 589	103038 5149	066768 16284	126224 747	1060558 112	
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	083051 16281	126071		
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	TT2226 5149		126971 127718 747 128464 746	1060445	
9432		839 095 469 568	118484 5148	115613 10201	127/16 746 128464 747 129211	1060221	
9433 9434	88 98 14 89 89 00 03 56	839 362 385 737	123633 5147		129211 747	1000221	
7434	09 00 03 30	839 629 358 504	140700 5148	148173 16280	129958 747	1059996 113	
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928	THART	120704	_	
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076 5146		130704 131451 747 132107 746	1059883	
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223	76276	132197 746	1050050	
9438 9439	89 07 58 44 89 09 47 21	840 697 815 672 840 965 071 519	149370 5146 154516 5146	713201 16278		1059547	
			154510 5146	229556 16274	133690 747	1059434 113	
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662	245830 16273	134436 746	_	
9441	89 13 24 81	841 400 753 121	164808 5140		135182 746	1059322	
9442	80 17 23 64	841 767 178 888	169954 5146	7/03/3 -6	135182 747 135929 747	1050008 114	
9444	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	842 034 661 307 842 302 200 384	175100 5146 180245 5145			1050005	
	7 - 7 - 30	302 200 304	100245	310917 16270	137421 746	1058873 112	
9445		842 569 796 125	185390	227187	138167		
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535	343456 10209		1058761 112 1058649 112	
9447		843 105 157 623	1930/9	359724 16267	T20650 740		
9449		843 372 923 392 843 640 745 849	200823 5144	3/3991 -4-4-	140405 740	1010421	
			205967 5144	392258 16265	141150 745	1058313 112	
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896		
			97.	307.	21.	0.000	
						0 000	

	S	Cuba	Samona most	Se et et en	Cube root	Reciprocal
No.	Square n ²	Cube	Square root	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	3/n	Reciprocal
					· ·	ñ
			07:	307.	21.	0.000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	97° 211110 216254 5144	408523 16265	141896	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	216254 5144	444/00 -4-4-	141896 746	1058089 112
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397	441051 16263	142042 143388 745	1057077
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	221682 5142	457314 16262 473576 16261	144133 745 144133 746 144879 745	1057865 112
9454	09 37 01 10	044 900 700 004				_
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824	489837 16261	145624 746	1057641
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241900 5142	506098 16259 522357 16258	146370 745 147115 745 147860 746	1057530 112
9457	89 43 48 49 89 45 37 64	845 785 366 993 846 053 699 912		530015	147860 745	1057300
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	252249 257390 5141	554873 16257	148606 746	1057194 112
	0	0.6				_
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531 5141 267672	571130 16256 587386 16255	149351 150096 745 150841 745	1057082
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812 5140			1056859
9463	89 54 83 69	847 396 215 847	277952 5140	1 010005	1 1 1 1 0 0	1050747
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092 5140	636149 16252	152331 745	1056636
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232	652401	153076	1056524 112
9466	89 60 51 56	848 202 406 696	5139	000053	153821 745	1050412
9467	89 62 40 89	848 471 250 563	2933/1 5139 298510 5138 303648 5138	004904	153621 154566 745	1056301
9468	89 64 30 24 89 66 19 61	848 740 151 232 849 009 108 709	208787 3-37	701154 16249 717403 16248	155311 745 156056 745	1056078 111
9409	39 00 19 01	049 009 100 709	5138			112
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925 5138	733651 16247	156801 744	1055966
9471	89 69 98 41	849 547 194 111	319003			1055855 111
9472	89 71 87 84 89 73 77 29	849 816 322 048 850 085 506 817		766145 16246 782391 16244	158290 744 159034 745	1055632
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	329336 5137 334475 5137	798635 16244	159779 744	1055520 111
			6			
9475	89 77 56 25	850 624 046 875 850 893 402 176	339612 344748 5136	814879 16244 831123 16242	160523 161268 745	1055409
9476	89 81 35 29	851 162 814 333		847365 16241	162012 744	1055186 ***
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020 5136	1 903000		1044074
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	355020 360156 5136	879847 16239	163501 745	1054964 112
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292	896086 16239	164245 164989 744	1054852
9481	89 88 93.61	852 241 031 641	370427 5135		164989 744	1054741
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	365292 370427 5135 375562 5134 380696 5135	920503 -6007	165733 744	1054030
9483	89 92 72 89	852 780 481 587 853 050 291 904	385831 5135	944800 16236 961036 16236	166477 744 167221 744	1054519 112
9484	89 94 62 56	053 050 291 904	303032 5134			
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965	977272 16234	167965 744	1054296
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098 5133 396098 5134 401232 5133		160453 744	1054185 111
9487 9488	90 00 31 69	853 860 064 303 854 130 102 272		025073		1 1053003
9489	90 02 21 44	854 400 197 169	411498 5133	042205 16231	170940 744	1053852 111
				1	1	
		854 670 349 000	416631 5132 421763 5133	058436 074666 16230	171684 172428 173171 744	1053741
9491	90 07 90 81	854 940 557 771 855 210 823 488	5133	1 090090 -40	173171 743	1 1033319
9492	90 11 70 49	855 481 146 157		1 10/144 - 6 0	173915	1053408 ***
9494	90 13 60 36	855 751 525 784	437159 5131	123352 16227	174658 743	1053297 111
		8=6 027 062 27=		130579	175402 743	1053186
9495	90 15 50 25		447422	139579 16226 155805 16225	176145 743	1053075 111
9496	90 19 30 09	011.	452553	1/2010	176888 743	1052904
9498	90 21 20 04	856 833 613 992		188254 16224 204478 16223	1 177072	1052853
9499	90 23 10 01	857 104 278 499	462813 5130	204478 16222	178375 743	1052742 110
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
3200	30 23 00 00	37 373 000 300	97.	308.	21.	01000

_						,
l	1			110		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
1						n
			97.	308.	21.	0.000
9500		857 375 000 000	467943 5130	220700 16222	179118	1052632
9501	90 26 90 OI	857 645 778 501			179861 743	1052521
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203 5130	253143 16220 260262 16220	T 80604 /T3	1052410
9503		858 187 506 527	483332 5129	269363 16220	180604 743 181347 743 182000 743	
9504		858 458 456 064	488461 5129	209303 16219	702347 743	1052200
7304	90 32 00 10	030 430 430 004	5129	285582 16219	182090 743	1052189 111
arar		0-0				
9505	, 010	858 729 462 625	493590 5128	301800 76218	182833 183576 743	1052078
9506		859 000 526 216	493590 5128 498718 5128	318018 16218	183576	1051967 111
9507	90 38 30 49	859 271 646 843		334234 16216	184319 743	1051857 110
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	50007A			1051746 111
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102 °	366665 16215	185804 743	TOTTONE III
1		3, 1, 3, 1,	5127	366665 16214	185804 743	1051635 110
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	ET0220			_
9511	1	860 005 351 000	519229 5127	382879 16213	186547	1051525
	90 45 91 21	860 356 699 831	524350	399092 16212	10/200	1051414
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529403 5126	415304 16212	188032 743	
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	574000	431510	188774 /44	1051102
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735 5126	447727 16211	189517 743	1051083 111
				10209		III
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861	463936	100250	_
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	544861 549987 5126	480145 16209	190259	1050072
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113 5126	480145 16209	792902 742	1050002
9518	90 59 23 24	862 257 700 800		490353 76208	191744 742	1050751
		862 257 739 832	500230 5125			1050641 110
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363 5124	528767 16206	193228 742	1050531
	,	04 0		10203		3-33- 111
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487 5125	544972	193970	1050420
9521	90 64 94 41	863 073 327 761		E61177 10205	194712 742	TOCOSTO 110
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736 3144	E777 8 T 10204	194/12 742 195454 742 196196 742	1050200 110
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860	593584 16203	196196 742	1050200
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	500082 5123	600786 10202	106028 742	1050089 111
		, , , , , , , , ,	590903 5123	16201	196938 742	1049979 110
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106	625987		
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	60×000 5124	642188 16201	197680	1049869
9527		864 706 046 -80	606352 5122	042100 16100		1040/50
	90 76 37 29	864 706 046 183	677475 5123	658387 16199		T040648 III
9528	90 78 27 84	864 978 365 952		674586 16199	199905 742	TO40528 110
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597 5122	690784 16198	199905 742 199905 742 200647 741	1049428 110
_			3144	10197	741	1049420 110
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	706981	201288	
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841 5122	723177 10190	201388	1049318
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631062 5121		202871 741	1049318 110
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083 5121	739372 16195	2020/1 742	TO4000X
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642304 5121	15550/ 16100	203013 741	1048088 *** 1
7334	20 09 12 30	000 013 405 304	642204 5121	771760 16193	203613 742 204354 741 204354 741	1048878
9535	90 91 62 25	866 886 205 375			741	110
		867 748 -05 375	647325 5120	787953 16192	205095	1048768
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445 5120	804145	205837 742	1048658 110
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	052445 657565 657565 5120	820226 10191	205837 742 206578 741	1048548 110
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	002085	XADEAD "V"Y"	207210 /44	1040540
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804 5119	852716 ****	208060 741	
			5120	16188	208060 741	1048328 110
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	868004		
9541	QI Q3 Q6 81	868 523 727 421	678042 3119	868904 885092 16188	208801	1048218
9542	91 04 97 64	868 796 848 088	683161 5118		209542	TO 48 TO 8 110
			688280 5119	901279 16186	210283	TO47008 110
9543	91 06 88 49	869 070 026 007	000200 5118	917405	209542 741 210283 741 211024 741 211765 741	1047880
9544	91 08 79 36	869 343 261 184	693398 5118		211765 741	1047779 110
		06.66		10104	741	1///9 110
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	698516	949834 -4-84	212506	
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634 5110	266-0 10104	213247 741 213247 740 213987 740	1047669
9547	91 14 52 09	870 163 310 323		982200 16182	27208-740	194/559
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868 5117	008280 16182	213987 741	1047449
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	71808- 5117			1047340
7579	, 34 01	-,-,-,	718985 5117	* 014563 16181	215469 741	1047340 109
9550	01 20 25 00	870 983 875 000				110
A220	91 20 25 00	0/0 903 075 000	724101	030743	216209	1047120
			97.	309.	21.	0.000
لبسر						0.00

No. n^2 Cube n^3 Square root \sqrt{n} Square foot \sqrt{n} S				-		·	
Section Sect					0 4 8	C. 1 4	Designant
9550 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 117 046702 109551 91 22 16 01 871 257 511 151 749218 5116 046702 16178 216520 741 1046702 109553 91 25 95 00 91 38 40 95 377 73455 115 046702 16178 216520 741 1046702 109553 91 25 95 00 91 38 74 05 872 078 763 464 74850 5115 105 07928 16177 219171 740 1046702 109555 91 27 80 10 30 25 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	No.	Square					
9550 91 22 25 00 870 887 587 591 51151 739218 1116 9552 91 24 70 4 871 513 120 46 68 71 739218 1116 9553 91 22 58 00 871 80 49 52 777 739450 1116 9553 91 27 89 16 872 078 763 464 74455 5115 9555 91 27 89 16 872 078 763 464 74455 5115 9557 91 33 62 49 872 000 531 693 74455 5115 9557 91 33 62 49 872 000 531 693 77 8910 811 11639 16972 2219171 740 1046682 110 9558 91 33 53 64 873 174 569 112 765024 111 1143979 16974 221932 740 104653 110 9558 91 37 54 81 873 478 663 879 77013 5113 127865 16974 222387 270 1046135 110 9558 91 37 54 81 873 478 663 879 77013 5113 127865 16974 222387 270 1046135 110 9558 91 37 54 81 873 148 663 879 77013 5113 10712 222387 270 1046135 110 9559 91 37 54 81 873 148 663 879 77013 5113 10712 222387 270 1046135 110 9560 91 41 47 21 18 73 997 024 81 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	n	n^8	n^3	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[n]{n}$	
9550 91 22 16 01 871 257 511 151 729218 3116 9552 91 24 07 04 871 331 224 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 245 688							n
9550 91 22 16 01 871 257 511 151 729218 3116 9552 91 24 07 04 871 331 224 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 245 688							
9550 91 22 16 01 871 257 511 151 729218 3116 9552 91 24 07 04 871 331 224 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 244 688 731 245 688				071	200.	21.	0.000
9551 01 22 10 01 871 257 511 151 73434 etils 9553 01 25 98 00 871 804 955 377 73435 etils 9554 01 27 89 16 75 279 87 65 404 74 744565 5115 9555 01 29 80 25 872 352 628 875 749680 etils 9555 01 31 71 36 872 625 51 610 754795 5115 9557 01 31 62 49 873 900 953 1603 1759910 etils 9558 01 37 44 81 873 448 86 38 77 770139 5115 9559 01 37 44 81 873 448 86 38 77 770139 5113 9550 01 39 36 00 873 428 248 77 770139 5113 9550 01 14 12 721 873 997 025 481 873 48 96 38 79 49 32 69 94 18 92 91 36 84 62 48 873 97 80 80 88 874 819 99 81 44 957 9570 91 57 84 81 873 48 98 82 80 20 87 87 81 87 81 87 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81			0 0		309	216200	1047120
9551 01 22 10 01 871 257 511 151 73434 etils 9553 01 25 98 00 871 804 955 377 73435 etils 9554 01 27 89 16 75 279 87 65 404 74 744565 5115 9555 01 29 80 25 872 352 628 875 749680 etils 9555 01 31 71 36 872 625 51 610 754795 5115 9557 01 31 62 49 873 900 953 1603 1759910 etils 9558 01 37 44 81 873 448 86 38 77 770139 5115 9559 01 37 44 81 873 448 86 38 77 770139 5113 9550 01 39 36 00 873 428 248 77 770139 5113 9550 01 14 12 721 873 997 025 481 873 48 96 38 79 49 32 69 94 18 92 91 36 84 62 48 873 97 80 80 88 874 819 99 81 44 957 9570 91 57 84 81 873 48 98 82 80 20 87 87 81 87 81 87 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	9550	91 20 25 00		724101 5117	030/43 16179	210209 741	104/120 109
9553 12 80 60 37 80 60 37 80 40 47 80 40 40 47 80 40 40 47 80 40 40 47 80 40 40 47 80 40 40 47 80 47 80 40 40 47 80	9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218	040922 16178	210050	104/011
9554 91 27 89 16 87 298 79 39 46 744855 5115 979278 16177 214337 40 1040792 115 104052 1		01 24 07 04	871 531 204 608		063100 16178	217090	1040901
9555 91 29 80 25 872 352 628 875 749686 3115 95556 91 371 36 872 636 551 616 754795 3115 127865 16174 221392 740 104633 10958 91 35 35 64 83 3174 569 112 765024 3115 127865 16174 221392 740 104633 10958 91 37 44 81 873 448 663 879 770139 5113 127865 16172 2223132 740 104633 10959 91 37 44 81 873 448 663 879 770139 5113 127865 16172 2223132 740 104633 10959 91 37 44 81 873 448 663 879 770139 5113 127865 16172 2223132 740 104633 10959 91 41 27 21 392 318 7765024 3115 78526 16172 2223132 740 104633 10959 91 41 27 21 392 318 785479 5113 785479 5114 785479		07 25 08 00			079278	210431	10/0702
9555 01 30 73 60 87 23 52 628 875 749680 5115 117805 16175 220652 740 1046403 110 10557 01 31 62 49 873 428 610 879 770 139 5115 1789010 1115 1117805 16175 220652 740 1046403 110 10557 01 31 62 49 873 428 873 174 560 112 765024 5114 14307 16172 222872 740 1046334 100 104634 100 104509 100 104509 100 104536 100 104509		07 27 80 16		744565 5115	005455	219171	1046682
9557 91 33 24 98 79 290 531 637 75910 5115 7	9334	91 27 09 10	0/20/0/03 404	7113 5 5115			
9557 91 33 24 98 79 290 531 637 75910 5115 7		0 00 00 00	800 000 608 875	740680	111630	210011	1046572
9558 01 33 62 49 872 900 531 093 759910 5114 143979 fibry 122132 740 1004535 100 100					127805 10175	220652 741	1016163 109
9559 9 13 53 3 64 873 174 58 99 112 97509 5159 9 13 74 48 16 873 448 663 879 9761 9559 9 13 74 48 16 873 448 663 879 9761 9559 9 13 91 45 09 69 874 545 616 547 99593 5114 9563 9 14 50 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9563 9 14 50 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9564 91 47 00 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9566 9 15 08 35 68 875 368 933 496 80593 9 12 50 9566 9 15 08 35 68 875 368 933 496 80593 9 12 50 90 91 56 57 61 876 192 767 009 821265 5111 388 1042 5112 388 9593 9 16 61 43 29 877 292 015 517 88 1170 9574 91 61 47 76 875 61 971 20 90 87574 91 164 47 68 875 756 971 22 48 878 647 368 512 867257 91 91 74 56 971 22 878 878 647 368 512 867257 91 91 70 55 61 876 192 767 009 82126 5111 38 80593 91 610 43 20 877 292 015 517 84 170 9574 91 61 47 76 875 61 971 20 90 8758 91 77 56 60 879 217 91 20 90 8758 91 77 55 61 879 493 269 941 88 147 24 879 768 685 368 88 879 91 83 38 80 80 80 41 58 88 78 91 91 88 147 24 879 768 685 368 88 879 91 92 97 48 81 140 525 00 9589 91 98 57 81 81 140 525 00 9589 91 98 57 81 81 140 525 00 9589 91 98 81 49 22 58 88 03 19 688 70 49 22 05 59 91 91 98 72 81 88 140 525 00 9589 91 98 81 49 24 88 166 52 879 493 269 91 91 88 14 92 24 88 16 68 20 88 879 91 92 97 44 88 1422 385 472 91 1633 3106 91 99 878 91 99 878 91 99 88 10 98 87 91 98 88 88 89 91 98 88 10 98 88 10 98 87 91 98 91 98 88 10 98 87 91 98 88 88 89 91 98 88 10 98 88 10 98 87 91 98 91 98 88 140 625 00 687 91 91 91 97 28 18 88 225 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 250 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 250 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 39 08 819 173 9599 91 02 10 44 88 183 155 10 92 92 10 44 88 16 98 20 879 91 91 91 91 92 72 44 88 1698 20 879 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91				754795 5115	742070 16174	221202 /40	1046253
9559 9 13 53 3 64 873 174 58 99 112 97509 5159 9 13 74 48 16 873 448 663 879 9761 9559 9 13 74 48 16 873 448 663 879 9761 9559 9 13 91 45 09 69 874 545 616 547 99593 5114 9563 9 14 50 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9563 9 14 50 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9564 91 47 00 96 874 545 616 547 99593 5112 57175 1616 9566 9 15 08 35 68 875 368 933 496 80593 9 12 50 9566 9 15 08 35 68 875 368 933 496 80593 9 12 50 90 91 56 57 61 876 192 767 009 821265 5111 388 1042 5112 388 9593 9 16 61 43 29 877 292 015 517 88 1170 9574 91 61 47 76 875 61 971 20 90 87574 91 164 47 68 875 756 971 22 48 878 647 368 512 867257 91 91 74 56 971 22 878 878 647 368 512 867257 91 91 70 55 61 876 192 767 009 82126 5111 38 80593 91 610 43 20 877 292 015 517 84 170 9574 91 61 47 76 875 61 971 20 90 8758 91 77 56 60 879 217 91 20 90 8758 91 77 55 61 879 493 269 941 88 147 24 879 768 685 368 88 879 91 83 38 80 80 80 41 58 88 78 91 91 88 147 24 879 768 685 368 88 879 91 92 97 48 81 140 525 00 9589 91 98 57 81 81 140 525 00 9589 91 98 57 81 81 140 525 00 9589 91 98 81 49 22 58 88 03 19 688 70 49 22 05 59 91 91 98 72 81 88 140 525 00 9589 91 98 81 49 24 88 166 52 879 493 269 91 91 88 14 92 24 88 16 68 20 88 879 91 92 97 44 88 1422 385 472 91 1633 3106 91 99 878 91 99 878 91 99 88 10 98 87 91 98 88 88 89 91 98 88 10 98 88 10 98 87 91 98 91 98 88 10 98 87 91 98 88 88 89 91 98 88 10 98 88 10 98 87 91 98 91 98 88 140 625 00 687 91 91 91 97 28 18 88 225 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 250 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 250 012 071 91 91 92 00 44 48 36 88 39 08 819 173 9599 91 02 10 44 88 183 155 10 92 92 10 44 88 16 98 20 879 91 91 91 91 92 72 44 88 1698 20 879 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	9557			759910 5114	1439/9 16174	222392 740	1046344 109
9566 01 39 36 00 873 722 816 000 775252 8114 95051 01 41 27 21 873 997 025 881 783 950 91 41 27 21 873 997 025 881 783 950 91 41 27 21 873 997 025 881 95050 91 43 09 69 874 819 998 144 790593 5112 95050 91 47 00 96 874 819 998 144 790593 5112 95050 91 45 09 69 874 819 998 144 790593 5113 95050 91 52 74 89 875 643 187 263 81042 5112 95057 91 52 74 89 875 643 187 263 81042 5112 95059 91 55 0 75 61 870 192 767 00 99 812 48 87 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9558	91 35 53 64	873 174 569 112	705024	100153 16172	222132 740	1040244 109
9560	9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139	170325 16172	222072 740	1040135 110
9562 01 43 18 44 87 47 4271 292 328 785 479 497 995 9562 01 43 18 44 87 4271 292 328 785 479 914 914 90 69 874 4819 998 144 795705 5113 224837 16165 225057 27 30 10 45588 110 9566 01 50 83 56 875 368 933 496 9567 91 52 74 89 875 643 487 263 8110 42 9568 91 54 66 24 875 918 098 432 816164 5112 810 9569 91 56 57 61 876 192 767 009 826126 5111 831488 5110 91 10 60 40 41 876 74 2276 411 831488 5110 9572 91 62 31 84 877 017 117 248 830598 5111 875 9572 91 62 31 84 877 017 117 248 830598 5111 875 9570 91 66 14 76 877 566 971 224 8475 9570 91 69 97 76 87 866 970 12 24 847 875 9578 91 73 80 84 878 867 308 528 861248 5100 9579 91 75 72 41 878 864 987 887 894 2611 539 872 861 887 917 9579 91 75 72 41 878 864 978 878 942 611 539 872 861 887 91 958 91 91 91 95 69 880 870 922 056 879 91 91 95 90 91 94 89 21 881 426 887 91 923 93 92 14 08 61 883 908 819 173 9599 91 10 24 40 81 883 509 92 14 08 61 883 908 819 173 9599 91 10 24 40 81 883 509 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 90 92 14 08 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		33	•		
9562 01 43 18 44 87 47 4271 292 328 785 479 497 995 9562 01 43 18 44 87 4271 292 328 785 479 914 914 90 69 874 4819 998 144 795705 5113 224837 16165 225057 27 30 10 45588 110 9566 01 50 83 56 875 368 933 496 9567 91 52 74 89 875 643 487 263 8110 42 9568 91 54 66 24 875 918 098 432 816164 5112 810 9569 91 56 57 61 876 192 767 009 826126 5111 831488 5110 91 10 60 40 41 876 74 2276 411 831488 5110 9572 91 62 31 84 877 017 117 248 830598 5111 875 9572 91 62 31 84 877 017 117 248 830598 5111 875 9570 91 66 14 76 877 566 971 224 8475 9570 91 69 97 76 87 866 970 12 24 847 875 9578 91 73 80 84 878 867 308 528 861248 5100 9579 91 75 72 41 878 864 987 887 894 2611 539 872 861 887 917 9579 91 75 72 41 878 864 978 878 942 611 539 872 861 887 91 958 91 91 91 95 69 880 870 922 056 879 91 91 95 90 91 94 89 21 881 426 887 91 923 93 92 14 08 61 883 908 819 173 9599 91 10 24 40 81 883 509 92 14 08 61 883 908 819 173 9599 91 10 24 40 81 883 509 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 99 92 14 08 61 90 92 14 08 81 185 195 90 92 14 08 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0560	01 30 36 00	873 722 816 000	775252	192497 16170	223012	1040025
9562 91 43 18 44 74 271 292 328 785479 5114 22493/ 16160 228537 740 1045507 109 9564 91 47 00 96 874 819 998 144 795705 5113 227175 16167 228537 740 1045507 109 9566 91 50 83 56 875 508 933 496 85930 5112 805907 91 52 74 89 857 5643 487 265 816165 33803 16164 33803 1616			873 007 025 481	-066 3449	1 200007	~~+33~ man	1045910
9564 91 47 00 96 874 819 998 144 795705 5113 257175 16167 2205572 730 1045588 110 9566 91 50 83 56 875 308 933 496 9570 91 56 57 61 876 707 117 12 42 875 875 875 875 875 875 875 875 875 875				785479 5113		225092	1045800
9564 91 47 00 90 874 819 998 144 795705 5113 25/175 16167 2227311 749 228551 75 956 91 52 74 89 875 543 487 263 811042 5112 875 918 098 432 816154 5112 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 338003 16164 312 876 742 276 411 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 831488 5110 83148 877 171 7248 877 292 015 517 916 61 47 68 877 506 971 224 846819 5110 846819 5		91 43 10 44		1 700507	241006 10100	225832 740	1045697
9565 91 48 92 25 875 904 437 125 805818 5112 805930 51			074 545 010 547	795393 5112	257175 10109	226572 740	1045588 109
9565 91 68 92 25 875 994 437 125 809818 5112 805933 5112 80593 511	9504	91 47 00 90	0/4 019 990 144	795795 5113			110
9566 91 50 83 56 875 308 933 490 875 679 4187 263 811042 5112 81056 89 91 56 57 61 875 634 847 263 81042 5112 81056 91 50 57 61 876 192 767 009 826 321 84 875 018 008 432 816154 5112 81056 91 50 57 61 876 192 767 009 826 321 84 877 017 117 248 810 577 91 160 40 41 876 742 276 411 81410 875 227 91 62 31 84 877 017 117 248 81470 93 10 64 23 28 877 292 015 517 840819 510 841709 510 418810 51656 232488 71 9577 91 71 80 20 878 310 21 83 510 85 517 91 77 52 41 878 864 878 865 736 55 52 575 91 91 75 72 41 878 864 878 865 736 55 52 575 9579 91 75 72 41 878 864 878 865 870 872 810 882 583 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 88 18 126 625 003 91 88 14 72 48 879 768 685 368 879 91 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 9588 91 01 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 9588 91 01 05 60 98 81 146 625 003 91 05 87 28 11 882 250 012 071 9550 91 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 87 28 11 882 250 012 071 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 1173 9550 92 02 00 64 02 10 98 30 95 950 950 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 9			0	00-0	272242	227311	1045478
9566 91 50 83 56 875 308 933 490 875 679 4187 263 811042 5112 81056 89 91 56 57 61 875 634 847 263 81042 5112 81056 91 50 57 61 876 192 767 009 826 321 84 875 018 008 432 816154 5112 81056 91 50 57 61 876 192 767 009 826 321 84 877 017 117 248 810 577 91 160 40 41 876 742 276 411 81410 875 227 91 62 31 84 877 017 117 248 81470 93 10 64 23 28 877 292 015 517 840819 510 841709 510 418810 51656 232488 71 9577 91 71 80 20 878 310 21 83 510 85 517 91 77 52 41 878 864 878 865 736 55 52 575 91 91 75 72 41 878 864 878 865 736 55 52 575 9579 91 75 72 41 878 864 878 865 870 872 810 882 583 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 83 38 80 91 88 18 126 625 003 91 88 14 72 48 879 768 685 368 879 91 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 9588 91 01 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 9588 91 01 05 60 98 81 146 625 003 91 05 87 28 11 882 250 012 071 9550 91 05 60 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 88 146 625 003 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 60 98 81 146 625 003 91 05 87 28 11 882 250 012 071 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 64 64 9550 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 116 05 92 02 00 88 1173 9550 92 02 00 64 02 10 98 30 95 950 950 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 98 83 90 84 91 93 92 12 10 04 9	9565	91 48 92 25		000010	2/3344 16166	2280FT 740	1015260 109
9568 91 54 66 24 875 918 098 432 816154 5112 3203070 740 1045151 110 1045041 109 109 105 67 61 876 742 276 471 831488 5110 386030 16163 321349 16164 370 3228 16162 3184 877 017 117 248 8148 105 5111 386049 16162 3174 877 017 117 248 8148 105 5111 36164 3180 16169 370 1044714 109 105 1044714 109 105 105 104 105 105 104 105 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	9566	91 50 83 56		005930 5112	209500 16166	740	
9569 91 56 57 61 876 192 767 009 8262 577 192 000 1044932 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		91 52 74 89	875 643 487 263	811042	1 3 2 3 2 / T +6+6= 1	220/91 739	
9569 91 56 57 61 876 192 767 009 821266 5111 338003 16163 230270 740 1043641 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10		01 54 66 24		816154	321039	229530 740	1045151
9570 91 58 49 00 97 60 40 41 97 70 9	0560	01 56 57 61		821266	338003 16163	230270 740	1045041
9577 91 60 40 41 877 074 270 118 34 877 077 117 248 847 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 249 877 566 971 224 878 117 054 979 877 99 17 36 24 87 39 183 303 878 667 368 552 878 392 183 303 878 667 368 552 878 392 183 38 89 91 77 64 00 879 147 249 879 568 570 879 147 249 978 978 978 978 978 978 978 978 978 97	2203	J. J. J		5111			
9577 91 60 40 41 877 074 270 118 34 877 077 117 248 847 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 248 877 079 117 249 877 566 971 224 878 117 054 979 877 99 17 36 24 87 39 183 303 878 667 368 552 878 392 183 303 878 667 368 552 878 392 183 38 89 91 77 64 00 879 147 249 879 568 570 879 147 249 978 978 978 978 978 978 978 978 978 97	0570	07 58 40 00	876 467 403 000	826377	354166 -6162	231010	1044932
9572 91 62 31 84 877 017 117 248 836508 831 3669 910 1616 1616 1616 1616 1616 1616 16				831488 5111	370328 10102	231749 739	1044823
9573 91 64 23 29 877 292 015 517 841709 3110 402650 16160 478 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 1044405 101 104405 101				0.6.0 5110	280400	232488 739	
9577 91 68 06 25 877 841 984 375 85100 418810 16159 233907 739 1044490 110 10576 91 69 97 76 878 117 054 976 879 171 89 29 878 392 183 993 878 667 368 552 867257 5109 879 175 72 41 878 942 611 539 872366 5108 879 91 75 72 41 879 943 269 941 882583 5108 879 9582 91 83 47 24 879 942 619 94 882 887 9584 91 85 30 56 880 319 688 704 158 887 949 22 05 69 881 146 625 003 91327 5105 9188 13 96 881 146 625 003 91 92 97 44 881 422 385 472 91 92 97 44 881 482 385 91 92 97 91 91 98 72 81 882 250 012 071 9599 91 96 87 281 883 354 510 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 385 472 91 92 97 44 881 482 875 882 882 882 882 882 882 882 882 882 88	9572			841700 5111	402650	222228	1044605 109
9575 91 68 06 25 877 841 984 375 851929 5110 857039 5109 871 89 29 878 392 183 033 9578 91 73 80 84 878 667 368 552 878 842 611 539 872366 5108 499596 16155 236924 739 236924 7	9573			0.41709 5110	412810 16160	233067 739	1044406 109
9576 91 69 97 76 97 878 117 054 976 878 392 183 33 33 9575 9579 91 73 80 84 91 75 72 41 878 942 611 539 872 365 5108 879 495 91 75 72 41 879 708 685 368 870 91 81 47 24 97 808 319 83 38 80 958 31 958 31 958	9574	91 66 14 76	877 500 971 224	040019 5110	16159	739 739	110
9576 91 69 97 76 97 878 117 054 976 878 392 183 33 33 9575 9579 91 73 80 84 91 75 72 41 878 942 611 539 872 365 5108 879 495 91 75 72 41 879 708 685 368 870 91 81 47 24 97 808 319 83 38 80 958 31 958 31 958			0 0 0	0 == 0.00	424060	224706	1044386
9576 91 79 89 29 97 70 878 878 892 183 933 878 89579 91 75 72 41 878 942 611 539 872 336 88 87691 5108 876 91 79 55 61 879 493 269 941 882583 5108 887691 5108 887691 5108 887691 5108 887691 5108 880 91 85 30 56 880 704 158 287 880 319 688 704 158 287 880 319 688 704 158 287 881 46 625 003 9588 91 92 97 44 881 46 625 003 9588 91 92 97 44 881 46 625 003 9588 91 92 97 44 881 46 625 003 9588 91 92 97 44 881 46 625 003 9588 91 92 97 44 881 698 203 469 92 10 24 89 20 04 48 36 882 526 002 688 882 525 0 12 071 9599 92 14 08 01 884 459 548 799 97590 888 868 879 92 20 884 183 155 192 9598 92 14 08 01 884 459 548 799 97590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 868 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 884 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 888 736 00 000 979590 888 888 879 92 16 00 00 888 736 00 000 979590 888 888 989 977 9878 978 978 978 978 97	9575	91 68 06 25	877 841 984 375	051929 5110	434909 16158	225446 740	1044277 109
9577 91 71 89 29 878 392 183 033 862148 5109 879 5778 91 73 80 84 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 552 878 607 308 609 509 879 91 77 64 00 879 493 269 941 882 583 5108 876 91 85 30 56 880 319 688 704 897906 5107 580 361 16151 2230 1044059 109 1043950 109 1043		91 69 97 76	878 117 054 970	03/039 ETOO	45112/ 16157	235440 739	10442// 109
9578 91 73 80 84 878 667 368 552 878 942 611 539 872366 5109 91 75 72 41 878 942 611 539 872366 5109 872366 5108 91 75 72 41 879 943 269 941 882583 5108 892799 5107 51043959 109 1043950			878 392 183 033		407204 16157	230105	
9579 91 75 72 41 878 942 611 539 872300 5108 499590 16155 237005 739 1043393 109 9580 91 77 64 00 879 217 912 000 882583 5108 91 79 55 61 91 79 55 61 879 493 269 941 879 708 685 368 887691 5108 882583 5108 887691 5108 882583 5108 887691 5108 882583 5108 887691 5108 882583 5108 887691 5108 54058 16152 240619 739 241358 738 240619 739 242835 738 243574 738 243574 738 243574 738 243574 738 243574 739 243574 738 243574 739 24357	9577	01 72 80 84			483441	230024	1044059
9580 91 77 64 00 879 217 912 000 877474 5109 9582 91 81 47 24 879 768 685 368 887691 5108 54 91 85 30 56 880 319 688 704 897906 5107 908120 5107 908120 5107 908120 5107 908120 5107 908120 5107 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 918227 5105 91822 525 002 688 1 422 385 472 918333 5106 923431 5105 9192 92 00 64 64 882 250 012 071 882 250 002 688 93365 5105 9193 72 81 882 250 012 071 882 250 002 688 93365 5105 943861 5105 943				872266 5109	499596	237663 730	1043950
9581 91 81 47 24 879 768 685 368 887691 5108 548058 16153 240619 739 1043623 108 887691 5108 580 91 87 22 25 880 595 276 625 9586 91 89 13 96 88 870 92 20 56 9587 91 91 05 69 91 94 89 21 881 146 625 003 881 146 144 140 140 140 140 140 140 140 140 140	9579	91 /3 /2 41	0/0 940 000 000	, 5 5100			
9581 91 81 47 24 879 768 685 368 887691 5108 548058 16153 240619 739 1043623 108 887691 5108 580 91 87 22 25 880 595 276 625 9586 91 89 13 96 88 870 92 20 56 9587 91 91 05 69 91 94 89 21 881 146 625 003 881 146 144 140 140 140 140 140 140 140 140 140	0-	6, 00	870 217 012 000	877474	515751	238402	1043841
9582 91 81 47 24 879 768 685 368 887691 5108 54855 16152 240619 739 240619 73		91 77 04 00		882582 5109	531005 10154	239141 /39	1043732
9583 91 83 38 89 9880 319 688 704 89790 5107 89790 5107 580361 16151 241358 738 1043406 109 9585 91 87 22 25 880 595 276 625 880 870 922 056 918 91 92 97 44 81 146 625 003 918227 5105 9189 13 96 881 146 625 003 918227 5105 9189 19 92 97 44 881 698 203 469 923439 5106 661105 16140 6288 10 16148 644958 16148 644958 16148 644958 16148 644958 16149 661105 16140 693397 16144 709 000 91 98 72 81 882 250 012 071 882 250 012 071 882 250 002 688 938756 5105 91 92 00 64 64 982 250 002 688 938756 5105 92 00 64 64 9838 078 156 584 948906 5105 948906 5105 920 83 2 10 883 058 150 594806 5105 948906 5105 920 83 2 10 883 058 150 594806 5105 948906 5105 920 83 2 10 883 058 10 173 883 058 10 1043 1043 1043 1043 1043 1043 1043 1				887607 5100	E48058 10133	200880 /39	
9584 91 87 22 25 880 595 276 625 903013 5107 9587 91 91 95 69 881 146 625 003 881 422 385 472 91 91 95 69 91 94 89 21 881 698 203 469 923439 5106 923439 5104 923439 5106 9234	9582	91 81 47 24			E64210	240010	1042515
9584 91 85 30 56 880 319 808 704 897900 5107 5107 908120 5107 9081	9583	91 83 38 89	880 044 158 287	092799 5107	58026- 16151	241258 739	1043406 109
9585 91 87 22 25 880 595 276 625 880 870 922 056 908120 5107 908120 5107 913227 5105 91588 91 92 97 44 9589 91 94 89 21 881 146 625 003 881 146 625 003 881 422 385 472 881 698 203 469 923439 5106 92	9584		880 319 688 704		500301 16151	738	109
9586 91 89 13 96 88 08 870 922 056 9587 91 91 30 569 881 146 625 003 913227 5105 913227 5105 92 92 04 48 36 881 422 385 472 93343 5106 9599 92 14 08 01 883 543 545 5105 948966 5105 948966 5105 92 10 24 09 883 306 81 9173 9598 92 12 10 04 883 630 540 730 9599 92 14 08 01 883 459 548 799 979590 92 16 00 00 884 736 00 00 979590 888 38668 251010 970590 92 16 00 00 884 736 00 00 979590 92 16 00 00 884 736 00 00 979590 8888 888 870 92 00 00 970590 9705					l .	242006	1042207
9586 91 89 13 96 88 08 870 922 056 9587 91 91 30 569 881 146 625 003 913227 5105 913227 5105 92 92 04 48 36 881 422 385 472 93343 5106 9599 92 14 08 01 883 543 545 5105 948966 5105 948966 5105 92 08 32 10 883 354 319 875 883 364 83 5105 92 10 24 09 883 306 819 173 9598 92 10 24 09 883 306 819 173 9598 92 12 10 04 883 630 540 730 9598 92 12 10 04 883 630 540 730 9599 92 14 08 01 884 459 548 799 979590 838688 2510 979590 838688 2510 979590 8386 84 459 548 799 979590 838688 2510 979590 838688 2510 979590 838688 2510 979590 838688 2510 979590 838688 2510 979590 838688 2520 000 00 884 736 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 2530 000 00 979590 838688 253171 1041667 00000	0585	01 87 22 25	880 595 276 625	903013	590512 16149	242090 739	1043199 109
9587 91 92 97 44 881 146 625 003 913227 5105 928810 16148 644958 16147 661105 16146 644958 16147 661105 16146 69397 109 1042802 109 104280	0586			908120	012001 16149	242035 739	104,5100 100
9588 91 92 97 44 9581 698 203 469 923439 5106 661105 16147 245051 738 1042535 108 91 98 72 81 882 250 012 071 882 526 002 688 938 756 5105 92 04 48 36 883 078 156 584 98966 5105 92 08 32 10 883 078 156 584 98966 5105 92 08 32 10 883 068 819 173 9598 92 10 24 09 883 068 819 173 884 459 548 799 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 83868 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 83868 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109 979590 92 16 00 00 884 736 000 00 979590 838688 25109	9500			013227	628810 161.8	2435/4 738	1043079
9589 91 94 89 21 881 698 203 469 923439 5106 601105 16146 245787 738 1042753 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	9507		881 422 285 472		644958 .6147		1012070
9589 91 94 89 21 881 974 079 000 882 250 012 071 882 526 002 688 882 250 012 071 882 526 002 688 882 250 012 071 882 526 002 688 882 250 012 071 943861 5105 94386		91 92 97 44	881 608 202 460	023430 5100	661105	245051 738	1042862
9591 92 00 64 64 882 526 002 688 882 802 050 857 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 948906 5105 94890	9589	91 94 09 21	001 090 203 409	5106	10140		
9591 92 00 64 64 882 526 002 688 882 802 050 857 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 948906 5105 94890			00- 074 070 000	028515	677251	245789	1042753
9591 92 00 64 64 882 526 002 688 882 802 050 857 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 943801 5105 948906 5105 94890	9590	91 96 81 00	001 974 079 000	920343 5106	602307 10140	246528 739	1012644
9593 92 02 50 49 882 802 050 857 948966 5105 9489666 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5	9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933051 5105	593397 16144	247266 738	1 1042575
9593 92 02 50 49 882 802 050 857 948966 5105 9489666 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5105 948966 5		92 00 64 64	882 520 002 000		109541 16144	348004 738	1012127 108
9594 92 04 48 30 863 078 150 584 94990 5105 7474 16142 7433 109 9595 92 06 40 25 883 354 319 875 9590 92 08 32 10 883 630 540 730 959175 5104 959175 5104 964279 910 1042101 1014 1014 1014 1014 1014 1014		02 02 50 49	882 802 050 857		725005 16143	248742 739	1012218 109
9595 92 06 40 25 883 354 319 875 9596 92 08 32 10 883 05 540 730 883 906 819 173 9597 92 10 24 09 883 906 819 173 884 183 155 192 9598 92 14 08 01 884 459 548 799 974486 5104 969383 5103 974486 5104		02 04 48 36	883 078 156 584	948966	741020 16142	240/43 738	1044310 109
9596 92 08 32 16 883 030 540 730 959175 5104 964279 92 10 24 09 883 906 819 173 884 183 155 192 9598 92 12 16 04 884 459 548 799 974486 5104 884 183 155 192 9599 92 14 08 01 884 459 548 799 974486 5104 884 884 884 884 885 8868 25330 16138 252433 738 1041884 109 1041775 108	9374	,				0 .	1017000
9596 92 08 32 16 883 030 540 730 959175 5104 964279 92 10 24 09 883 906 819 173 884 183 155 192 9598 92 12 16 04 884 459 548 799 974486 5104 884 183 155 192 9599 92 14 08 01 884 459 548 799 974486 5104 884 884 884 884 885 8868 25330 16138 252433 738 1041884 109 1041775 108	0505	02 06 40 25	883 354 319 875	954071	757970 16141	249481 738	1042200 108
9598 92 12 10 04 884 183 155 192 969383 5103 974486 5104 822530 16138 252433 738 1041775 108 109199 92 14 08 01 884 459 548 799 974486 5104 838668 253171 1041667 109	9595	92 08 22 15		959175	774111 16141	250219 738	
9598 92 12 10 04 884 183 155 192 969383 5103 974486 5104 822530 16138 252433 738 1041775 108 109199 92 14 08 01 884 459 548 799 974486 5104 838668 253171 1041667 109		92 00 34 10		064270 5104	1 700252 .	250957 738	1041992
9599 92 14 08 01 004 459 340 799 97470 5104 10138 738 600 00 02 16 00 00 884 736 000 000 979590 838668 253171 1041667	9597	92 10 24 09		060282	805391	1 = 3 · V 9 3 Q	1041004
9599 92 14 08 01 004 459 340 799 97470 5104 10138 730 1041667	9598	92 12 10 04		07.1486 5103	S22530 10130	252433	1041775
0600 02 16 00 00 884 736 000 000 979590 838668 253171 1041667	9599	92 14 08 01	004 459 540 799	9/4400 5104	10138	738	103
10000 102 10 00 00 1004 /30 000 001 1 200.			100	070500	838658	253171	1041667
97. 309	9600	92 16 00 00	884 736 000 000				
				97'	309		

No.	Same	Cuba	Sauces and	C	Cuba mast	Danimanant
	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>∜n</i>	1
<u></u>						\overline{n}
1						
			97.	309.	21.	0.000
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590 5103	838668 854805 16137	253171 738	1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	984693 5103	854805 16136	253909 730	1041558 109
9602	92 19 84 04	885 289 075 208		870941	253909 738 254647 738	1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	994898 5103	007070	433103	1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	"000000 "	903211 16133	256123 738	1041233 109
			3		730	109
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	919344 16133	256861	1041124 108
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	010204 5102	935477 16132	257598 737	1041016 108
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	010204 5101	951609 16131	258330	1040000
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	020406 300	007740 . "	250073	1040799 109
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	025507 5100	983871 16131	259811 737	1040691 108
			3100		737	
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607	*000000 16129	260548 228	1040583 109
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	030507 5101	010129 16100	26-286 /30	
9612	92 39 05 44	888 057 908 928		072250	262023 737	1040366 108
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	DAEDOX	048383	262761 730	1040258 108
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	051007 5099	064509 16126	263498 ⁷³⁷	1040150 108
1	_	000.00 40				
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	056106 5099	080635 16124	264235 737	1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	001205	090/39 16124	264972 737	1030033
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	000304	1112003	264972 737 265709 737	1010025
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	071403 5008	129005	266446 "	1040/17
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	076501 5098	145127 16121	267183 737	1039609 108
2600		0 0			/3/	
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599	161248 16121	267920 268657 737 269394 737	1039501 108
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	000000 5008	177369 16119	268657 737	1039393 108
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	091794	177369 16119	269394 737	1030285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367		200007	269394 ⁷³⁷ 270131 ⁷³⁷	1030177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	101988 5096	225724 16117	270868 737	1039069 108
9625	66	0 ((((
9626	92 64 06 25	891 666 015 625	107084 5097	241841 16116	271604 272341 737	1038961
9627	92 65 98 76	891 943 966 376	112181 5096	~3/93/ 16115	272341 737	
9628	92 67 91 29 92 69 83 84	892 221 974 883	117277 5096	2/40/2 16118	273078 737	1010745
9629	92 71 76 41	892 500 041 152 892 778 165 189	1223/3 5005	290187 16113	273814 737	1040047
9029	92 71 70 41	092 770 105 109	127468 5095	306300 16113	273814 736 274551 736	1038529 107
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	*****			
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	132563	322413 16112	275287	1038422
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	137050 5095	338525 16111	276023 737 276760 736	1030314
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	137058 142753 5095 147848	354636 16110	270700 736 27 7496 736	
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	152942 5094	370746 16109	278202 736	1038098 108
100	J- 01 39 30	77 109 032 104	5094	386855 16109	278232 736	1037990 108
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	158036	402964 16108	228060	
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	-6 5094	419072 16108	270705 736	1037883 108
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	168222 3093	419072 16106 435178 16106	280447 730	
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	1772710	451284 16106	281177 736	103/00/
9639	02 01 03 21	895 562 584 119	178409 5093	467390 16104	281012 736	
					281913 736 736	1037452 108
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	183502	483494 16103	282640	1037244
9641	92 94 88 81	895 841 344 000 896 120 161 721	100 -0 3092	499597 16103	282649 283385 736 284121 735	1037344
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	100686 5092		284121 736	1037129 108
9643	92 98 74 49	896 677 970 707		531802	I OXAXED 'JJ	1037022 107
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	202870	547903 16100	285592 736 736	1036914 108
			5091		736	
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	208961 5091	564003 16099	286328	1036807 108
9646	93 04 53 16		214052 5091		287063 735 287799 736	1036699 107
9647	93 06 46 09		219143 5090	506201 10099	287799 736	
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	224233	612200 10090	288534 735	1036484 100
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	229324 5090	628395 16096	280270 /30	1036377 108
1.			2090	10000	735	108
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
			98.	310.	21.	0.000

				2 1 2 1		Davis
No.	Square n2	Cube	Square root $\sqrt{\overline{n}}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
						\overline{n}
			00.		27.	0.000
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	98· 234414 ***	310· 644491 -600r	290005 736	1036269
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	239503 5090	660586 16095	290741 736	1036162
9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593 roso	070001	290741 735 291476 735	1030055
9653	93 18 04 09	899 470 488 077 899 750 058 264	249082 5080	692774 16093 708867 16092	292211 735 292947 735	1035947
9654	93 19 97 10	099 730 030 204	254771 5089			1033040 107
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860 5088	724959 16091	293682	1035733 107
9656	93 23 83 36	900 309 372 416 900 589 116 393	259860 264948 270036 5088	741050	294417 735 295152 735 295887 735 296622 735	1035626 108
9657 9658	93 25 76 49	900 868 918 312	275124 5088	757140 16089 773229 16089	205887 735	1035411
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	275124 5088 280212 5087	789318 16089	296622 735	1035304 107
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	08 5000	805405 16087	297357 735	1035197
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386 5087	021492 -6-06	298092 735	1035090
9662	93 35 42 44	901 988 705 528	295473 5087	837578 10080	298927 735 298827 734 299561 735	1034982
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300500 5086	853003 16085	299561 735 300296 735	1034875 107
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646 5086	869748 16083	735	1034708 107
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732 5086	885831 16083	301031	1034661
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315010 5085	901914 16082	301765 735 302500 735	1034554
9667 9668	93 45 08 89	903 570 125 632	225088 3003	934077 .6.8-		1034340
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	325966 5085 331073 5085	950157 16079	303969 ⁷³⁵	1034233 107
2650	80 00	904 231 063 000	2267 = 8	966236	204703	1024126
9670 9671	93 50 89 00	904 511 618 711	047040 5005	982315 16079	1 0 /33	1034019 107
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327 5084	998392 100//		1033912
9673	02 56 60 20	905 072 904 217	351411 5083	"014409	1 200000 1	1033005
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494 5084	030545 16075	307641 ⁷³⁵ 734	1033699 107
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578 5083	046620 16075	308375 734	1033592
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	300001 5083	062695 16073 078768 16073	309109 734	1033485 107
9677	93 64 43 29 93 66 36 84	906 196 171 733	371744 5083 376827 5083	004841	210577 /37	1033271
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909 5082 381909 5082	110913 16071	311311 734	1033165 106
				l .		_
9680	93 70 24 00 93 72 17 61	907 039 232 000	386991 392073 5082	126984 16070 143054 16069	312045 312779 734	1033058
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	39 ²⁰ / ₃ ₅₀₈₁ 39 ⁷ 154 ₅₀₈₂	1 194145 /.6-	1 3 4 3 3 2 4 4 4 4 4 4	1032844 106
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236	1/5192 16068	314246 734	1032738
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317 5081	191260 16066	314980 734	1032631 106
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398 5080	207326 16066	315714 733	1032525 107
9686	93 81 85 96	908 726 920 856		223392 16066	31044/ 723	1032418
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	424550 5080	239458 16064		1032311 106
9688	93 85 73 44 93 87 67 21	909 289 948 672	427030 5080	2555 ²² 16064 271586 16063	317914, ⁷³³ 318648	10322098 107
	1.5			10004	733	100
	93 89 61 00	909 853 209 000	43779 ⁸ 5079 442 ⁸ 77 5079	287648 16062	319381 733	1031992 107 1031885 106
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877 447956 5078	303710 16061	320114 734	1031779 107
9692	93 93 48 64 93 95 42 49		453034 5078	335832 10001	1 321501	1031072 106
9694	93 97 36 36		458113 5078	351891 16059	322314 733 733	1031566 106
		1	462707			1031460
9695 9696	93 99 30 25		1 168260	367950 16057 384007 16057	323047 323780 733	
9697		0.7	473347		324513 734	1031247 107
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424	410120	323780 324513 734 325247 732	1031140 106
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501 5077	432176 16050	325979 733	1031034 106
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
3/00	74 09 00 00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	98.	311.	21.	0.000

No.	Saugro	Cubo	C	10.		
n.	Square n2	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
	n-	n ³	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			98-	311.	21.	0.000
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712 327445 733	
9701	94 10 94 01	912 955 299 101	402655 5077	464284 16054	327445 733	1030928
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	1 40X721 50/0	180226 10052	328178 733	1030022
9703	94 14 82 00	913 520 071 927	I FORKOT STA	496388 16052	328911 733	1030/15
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	508883 5076	512440 16050	320911 732	
		7-5 545 004	5075	16050	329643 732 733	1030503 106
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	513958	528400		
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	519034 5076 519034 5075	528490	330376	1030397
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	524109 5075	544539 16049 560588 16049	1 331109	1030291
9708		914 933 022 912	529183 5074	576636 16048	331841 732	1030184 107
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	534258 5075	570030 16047	332574 733	1030078 106
1'' '	77 40	9-3-13 707 029	334250 5074	592683 16047	333306 733	1029972 106
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	F00000	6-0		
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	539332 544406 ⁵⁰⁷⁴	608729	334039 334771 ⁷³²	1029866
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	544400 549480 ⁵⁰⁷⁴	1 0~4//4 -4	1 33T//- 772	1029760 106
9713	94 34 23 69	910 004 432 120	549400	76044	335503 732	1020654
9714	94 36 17 96	916 347 430 097 916 630 486 344	554553 5074		336235 732	1020548 100
	77 30 27 90	920 030 400 344	559627 5074 5073	672905 16042	336968 ⁷³³	1029442 106
9715	94 38 12 25	916 913 600 875			/32	106
9716	94 40 06 56		564700	688948	337700	1029336
9717	94 42 00 89	917 196 773 696	569772 5072	704909 16010	228422 /34	1020220 100
9718	94 43 95 24	917 480 004 813	574845 5073	141049 36040	220164 137	1020124 100
9719	94 45 89 61	917 763 294 232	579917 5072	7 (700g	33080h /3~	1020018
31-2	94 43 09 01	918 046 641 959	584989 5072 584989 5071	753107 16038	340628 132	1028012 100
9720	94 47 84 00	0.0	3-1-		732	
9721		918 330 048 000	590060	769145 785182 16037	341360	1028807
9722	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 5072	103102 -4	342092 732	1028701 100
9723	94 51 72 84	918 897 035 048	600203	001219	342823 '5"	IDOXEDE "
9724	94 53 67 29	919 180 616 067	005274		343555 13- 1	TO 28 480 -00
9/24	94 55 61 76	919 464 255 424	610344 5071	833289 16035	344287 732 732	1028383 106
0725	04 == =6 0=		,	10034	732	105
9725 9726	94 57 56 25	919 747 953 125	615415	849323 16022	345010	1028278
9727	94 59 50 76	920 031 709 176	620485 5070	02 2 20033	345019 345750 731	1028172 106
	94 61 45 29	920 315 523 583	625554	881388 16032	346482 732	1028066 106
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	030024	XOTATO -	247272 130	1027961 105
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	635693 5000	012450	347945 73 ² 347945 73 ¹	1027855 106
0770	0.65			16029	731	106
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	640762	929479	348676	1027740
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	645831 5069	045508 10029	349407 ⁷³¹ 350130 ⁷³²	1027749
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 5069	061536 10020	350130 732	1027538 106
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	655068 3000	077562 10027	350130 ⁷³² 350870 ⁷³¹	
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661026 3000	003500 10027	351601 /34	1027432 105
OHOE		00	3000	10025	731	1027327 105
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	666104 5067	*009615	352332	_
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	חליים זלו זלו	025640 10025	352332 353063 731	1027221
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	676238 5067	041664 10024		1027116 106
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	6XTAGE 300/	057687 10023	354525 731	102/010
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	080372	073709 16022	353794 731 354525 731 355256 731	1026905 106
0750			5066	16022	731	1026799 106
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	691438	089731		102660
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	606504 5000	089731 16020	355987 356718 731 357449 731	1026694
9742	94 90 05 04	924 579 746 488	701570	121771	357440 731	2 7 706
9743	94 92 00 49	924 864 495 407	700020	137700 10019	35/449 358180 731	1020403
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701	TE2808 10018	258010 730	
			5066	16018	358910 ⁷³⁰ ₇₃₁	1026273 106
9745		925 434 168 625	716767	169826	2506.5	
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	721831 5004	-0 0 10010 I	359641 360372 731	1026167
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	726806 5005	201858 10010	361102 ⁷³⁰	1020002
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	731060 5064	217072	361833 731	1025957 106
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	737024 5064 5064	233887 16014		
			5064	233887 16014	362563 ⁷³⁰ ₇₃₀	1025746 105
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	- 1	
			98-		363293	1025641
				312.	21.	0.000
			196			
			190	A View		
				*		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ³	n³	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	1
						n
			98.	312.	21.	0.000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088 5064	249900 16012	363293 731	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152 sofia	205012	364024 731 364754 730 365484 730	1025536
9752	95 10 15 04	927 429 867 008	752215 5063 757278 5063	281924 16011 297935 16010	365484 730 365484 730	1025326 105
9753 9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762241	313945 16010	366214 730 731	1025220
7/37	95 14 05 10	940 000 393 004	702347 5063			105
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404 5062	329954 16008	366945 367675 730	1025115
9756	95 17 95 36	928 571 553 216	772466 5062	345902 16008	367675 730	
9757	95 19 90 49	928 857 121 093	772400 5062 777528 5062 782590 5061	3019/0 16006	368405 730 369135 730 369865 730	1024905 105
9758	95 21 85 64	929 142 747 512 929 428 432 479		393982 16005	369865 730 369865 730	1024695 105
9759	95 23 80 81	929 420 434 4/9	707051 5061	3939 16005	730	105
9760	95 25 76 00	929 714 176 000	792712 coix	409987 16004	370595 729	1024590
9761	95 27 71 21	929 999 978 081	797773 5061	425991	1711224	1024405
9762	95 29 66 44	930 285 838 728	002034	441995 -6	4/2034	1024300
9763	95 31 61 69	930 571 757 947	1 807804	457997 -6000	3/4/04 720 1	1024275 105
9764	95 33 56 96	930 857 735 744	812955 5060	473999 16001	373514 739	1024170 104
9765	95 35 52 25	931 143 772 125	818015	490000	374243 730	1924066
9766	95 37 47 56	931 429 867 096		506000 16000	374973 730	1023961 105
9767	95 39 42 89	931 716 020 663	828134 5050	521999	374973 729 375702 730	1023856 105
9768	95 41 38 24	932 002 232 832	033 x 93 susp	537990	3/043~ 720	1023751
9769	95 43 33 61	932 288 503 609	838252 5058	553995 15997	377161 730	1023646 105
0770	0 1 1 1 00 00	022 574 822 000	843310	569992	377891 720	1023541
9770 9771	95 45 29 00	932 574 833 000	1 0 0 6 3 3 3 9	E85088 13990	278620 (""	1023437 104
9772	95 49 19 84	933 147 667 648	853427 5058	601983 15995	379349 729 379349 730	1023332 105
9773	95 51 15 29	933 434 172 917	1 050405	617978 15993	380079 730	1023227
9774	95 53 10 76	933 720 736 824	863542 5057 5058	633971 15993	380808 729	1023123 104
			969600	649964	281527	1023018
9775	95 55 06 25	934 007 359 375	873657 5057	665056 13994	381537 382266 720	1022013 103
9776 9777	95 57 01 76	934 294 040 576	1 X7X71A	681947 15990	382995 729	1022800 104
9778	95 60 92 84	934 867 578 952	0000000	1 09/93/	382995 729 383724 729	1022704 105
9779	95 62 88 41	935 154 436 139	888826 5056 5057	713927 15988	384453 729	1022599 104
			3-57			_
9780	95 64 84 00	935 441 352 000	893883 898938 5055	729915 15988	385182 385911 729	1022495
9781	95 66 79 61	935 728 326 541	903994 5056	745903 15987	1 -066 10 149	1022286
9782 9783	95 68 75 24 95 70 70 89	936 015 359 768	000040 5055	0_4 15960	1 387308 1	1022181 105
9784	95 72 66 56	936 589 602 304	074104 5055	777070 15986	388097 729	1022077 104
7,11	,5 ,1 00 50		2022	15904		
9785	95 74 62 25	936 876 811 625	919159 5054	809846	388826 728	1021972
9786	95 76 57 96	937 164 079 656	944413 5035	825830		1021764
9787	95 78 53 69	937 451 406 403	929208 934322 5053	841813 15982 857795 15981	390283 728 391011 728	1021659 105
9788	95 80 49 44	937 738 791 872 938 026 236 069	9343 ²² ₅₀₅₃ 939375 ₅₀₅₄	8=2==6 139°°	391740 729 391740 728	1021555 104
9789	95 82 45 21	930 020 230 009	7393/3 5054	*39	728	
9790	95 84 41 00	938 313 739 000	944429 5053	889757 ₁₅₉₈₀ 905737 ₁₅₉₇₈ 021715	392468 393197 728 393925 728 394653	1021450
9791	95 86 36 81	1938 001 300 071	949482 5053	905737 15978	393197 728	1021346 104
9792	95 88 32 64	938 888 921 088	9494 ⁵² 5 ⁰⁵³ 954535 5 ⁰⁵³	777/ I 5078	393925 728	1021242
9793	95 90 28 49	939 176 600 257	954535 5053 959588 5052	1 41/0430	205281 728	1021033 105
9794	95 92 24 36	939 464 338 184	959500 964640 5052	953671 15976	395381 729	
0705	95 94 20 25	939 752 134 875	969692	969647 15976	396110 738	1020929 104
9795 9796	95 94 20 25		974744 5052	1000023	1 /0 0 /40	1020025
9797	95 98 12 09	940 327 904 573	974744 5052 979796 5051	*001597 15974	396838 ₇₂₈ 397566 ₇₂₈	1020/21 105
9798	96 00 08 04	940 615 877 592	984847 5051	017571	1 1404440	1 1020010
9799	96 02 04 01	940 903 909 399	989898 5051	033545 15972	399022 728	1020512 104
	,			049517	399750	1020408
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949 98·	313.	344/20	0.000
			70	1 3-3		
-						

_						
No.	Square n2	Cube n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∜n	Reciprocal
						ñ
			98.	313.	21.	0.000
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949 5051	049517	399750 727	1020408
9801	96 05 96 OI	941 480 149 401	*000000 5050	065488 15971	1 4004 / /	1020304 104
9802	96 07 92 04	941 768 357 608	005050 5050	081459 15970	401205 728	1020200
9803	96 09 88 09	942 056 624 627	010100 5050	-7/T-7 TEORO	401011	1020000
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150 5050	113398 15968	402001 727	1019992 104
9805	96 13 80 25	942 633 335 125	020200 5049	129366	403388 728	1019888
9806	96 15 76 36	942 921 778 616	025249	145334 15966	404116	1019784 104
9807	96 17 72 49	943 210 280 943	030298 5040	161300 15066	404844 727	1019000
9808	96 19 68 64	943 498 842 112	035347 5049	161300 15966 177266 15965	405571	1010570
9809	96 21 64 81	943 787 462 129	040396 5048	193231 15964	400299 727	1019472 104
9810	96 23 61 00	944 076 141 000	045444 ₅₀₄₈	209195 15964	407026	1019368
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	3040		407753 727	1010264 104
9812	96 27 53 44	944 653 675 328	5040	241121 15902	407753 728	1010160 104
9813	96 29 49 69	944 942 530 797	060588 5040	257083 15902	400208 /4/	1010056 104
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065635 5047	273044 15960	409935 727	1018953 104
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682 5047	289004	410662 411380 727	1018849
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	075729 5046	304963 15959	411389 727	1010/45
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	989775 5046	320922	472776 101	1018641 104
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	085821 5046	3300/9	412043	1018537 104
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	085821 5046 090867 5046	352836 15956	413570 727	1018434 104
9820	96 43 24 00	946 966 168 000				
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	095913 5046	368792	414297 415024 727 415751	1018330
9822	96 47 16 84	047 544 880 248	100959 5045	384748 15950 400702 15954	415024 727	1018226 104
9823	96 49 13 29	947 544 880 248 947 834 324 767	111040 3043	416656 15954	415751 727 416478 727	1010123
9824	96 51 00 76	948 123 828 224	116094 5045	422608 15952	4104/0 727	1010010
	3- 39 70	74- 1-3 0-0 2-44	5044	432000 15952	417205 727	1017915 104
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	448560	417931	1017812
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182 5044	464512 43934	4186e8 (**)	TOTATOR 104
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	5044	480462 15950	410384	1017605 103
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	136270 5044	406411 15949	420777 /ª/	1017501
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	141313 5043	512360 15949 15948	420837 726 420837 727	1017397 104
100		06.0	3043	15948	727	
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	146356 5043	528308 15947	421564	1017294
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	151399	544255 15047	421564 422290 726	
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	150442	300202 75045	423017 727	1017087 104
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	101404	570147		TOT6084 103
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	100527 5042	592092 15945	424469 726	1016880 104
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	171560			
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	171569 176610 5041	608036	425195 726 425921 726	1016777
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	181652 5042	623979 15943 639921 15942	425921 726	10100/3
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	186693 5041	TEOAT	426647 726	1016570
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	101734 5041	655862 15941		1016467 103
			191734 5040	671803 15941	428099 726 726	1016363 104
9840	96 82 56 00	95 2 763 904 000	196774 201814 5041	687743	428825 726	1016260
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	201814 5040	703682 15939	420551 726	1016157 103
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	200855	703682 15939 719620 15938	429551 726 430277 726	
9843	96 88 46 49	953 635 600 107		735557 *3937		1015050
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	216934 5039	751494 15936	431729 726	1015847 103
9845	06.02.40.25	054 277 026 707				
9846	96 92 40 25	954 217 0 26 125 954 507 827 736	221973 5039	767430 783365 15935	432454 726 433180 726	1015744
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	2220ET 5039	783365 15935 799299 15934	433180 726	1015641 103
9848	96 98 31 04	955 089 608 192			433186 726 433906 725	1015538 103
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	242128 5038	815232 15933 821765 15933		IO15425 * 1
		733 300 307 049	242120 5038	831165 15933	435357 726	1015332 103
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
			99.	313.	21.	0.000

No.	Square	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n-	V"	7 10%	٧.,	$\frac{1}{n}$
			99'	313.	21.	0.000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 5038	847097 15930	436082	1015228
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 5038	863027 15931 878958 15931	436807 726 437533 735	1015125 103
9852	97 06 19 04	956 253 878 208 956 545 993 477	257242 5037 262279	804887 15929	438258 123	1014010 103
9853 9854	97 08 16 09	956 836 367 864	267216 503/	910815 15928	438983 725	1014816 103
9034	9, 10 13 10	933-0-7	5037	13940	. 1	
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	926743 15927	439708 726	1014713
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 5036 282425 5036	942670	440434 725	1014507 103
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	287461 3030	074521 13943	441884 143	1014405
9858 9859	97 18 01 64	958 293 626 779	292497 5036	990446 15925	442609 725	1014302 103
9039	97 -9 9- 1-		3030			
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035	022292	443334 ₇₂₅	1014199
9861	97 23 93 21	958 876 944 381 959 168 691 928	302568 5035 307603 5035	028214 13944	444783 129	1013093 103
9862	97 25 90 44	959 460 498 647	212628 5035	054125 15941	445508 745	1013000
9863	97 27 87 69 97 29 84 96	959 752 364 544	317672 5034 317672 5034	070056 15921	446233 725	1013788 102
y004			3034			
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	085975	446958 447682 724	1013685
9866	07 33 79 50	960 336 273 896 960 628 317 363	327740 5034 332774 5034	1 17812 13910	448407 725	1013470
9867	97 35 76 89	960 920 420 032	227808 3037	122720 1591/		1013377
9868	97 37 74 24 97 39 71 61	961 212 581 909	242841	149646 15917	449856 724	1013274 103
9809	9/39/202		3033			
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	165561	450581 451305 724	1013171
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 5033 357939 5033	107200 15914	452020 744	1012066 103
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	260077	213303 15913	452754 725	1012863 103
9873	97 47 61 29 97 49 58 76	962 674 279 624	368003 5032	229216 15911	453478 724	1012761 103
9874	97 49 50 70		1			
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031 378066 5031	245127 15911 261038 15010	454202 454926 724	1012658
9876	97 53 53 70	963 259 373 376	1 082007	276048 13910	455650 "	1012452
9877	97 55 51 29	963 552 009 133 963 844 704 152	388128	202857	456374 725	1012351
9878	97 57 48 84 97 59 46 41	964 137 458 439	393159 5030	308765 15908	457099 723	1012248
90/9	9/ 39 4- 1			224672	457822	1012146
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 5030	240580 13907	1 458546 "	1012043 103
9881	97 63 41 61	964 723 144 841 965 016 076 968	108240	356486 15906	459270 724	1011941
9882	97 65 39 24 97 67 36 89	965 309 068 387	413279	372301	459994 724	1011839 103
9883	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	388295 15904	460718 724	1011736 102
9504				404108	461442	1011634
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	1	404198 15903		1011521 103
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	10000	436003 15904	462889 724	1011429 102
9887	97 75 27 69		1 0	451904	403013	1011327
9888	97 77 25 44 97 79 23 21	967 068 262 369		467804 15900	464336 724	1011225 103
9009			1		465060 723	
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 5028 453507 5027	483704 15899	1 405707	1011122
9891	97 83 18 81	1907 055 134 971	453507 5027 458534 5027	499603 15897 515500 15897	466506	1010018 103
9892	97 85 16 64	1 40 1	430334 5027	1309/	467230 724	1010810
9893 9894	97 87 14 49 97 89 12 36			547294 15895	467953 723	1010714 103
9094					468676	1010611
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 5026 478641 5026	563189 15895 579084 15894	469399 724	1010509 102
9896	07 93 08 16	969 123 355 130			4/0123	
9897	97 95 06 09			610871 15892	470846 123	1 1010305
9898					471569 723	1010203 102
9899	97 99 02 01				472292	1010101
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744	642654 314°	31.	0:000
			99.			
			100			

No.	Square	Cube	Square root	Co at of ann	Cuba	Desir
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{\frac{10n}{10n}}$	Cube root	Reciprocal
		1 "	\ \frac{\frac{\frac{\pi}{n}}{n}}{n}	Vion	₹/п	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
-						- 16
1	1		99.	314.	21.	0.000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	408744	642684	472202	1010101
9901			503760 5025	1 658545 "309"	472292 473015 723	1009999 102
9902		970 887 178 808	508704 5025	674435 15889	473738 /23	1000807
9903					474460 122	1000705 102
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	518842 5024	706212 15888	475183 723	1000602
				15000	723	1009093 102
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866	722100 15886	475906	1009591
9906	7		528890 5024	737900 18886	470029	1009489 102
9907		972 358 665 643	528890 533914 5023	753072 1888	1 477351	1 1009387
9900		972 653 141 312	330937 5022	709757	470074	1000285
7,70	90 10 02 01	9/2 94/ 0/0 429	543960 5023	785641 15884	478796 723	1009184 101
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983	Sorese	470770	
9911		973 536 925 031	5022	801525 15882	479519 722	1009082
9912		973 831 638 528	E50028 3023	822280 15882	480964 723	1008878 102
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	564050	15881	481686 722	1008776
9914		974 421 243 944	560072 5022	865050 15000	482400 723	1008675 101
			5021	15000	722	10000/5 102
9915		974 716 135 875	574093 5021	880930	483131	1008573
9916		975 011 087 296	579114 5021	0 - 60 - 0 439/0	483853 722	1008471
9917		975 306 098 213	504135	912686 15878	4043/3	1008360
9918		975 601 168 632	509150 5021	928563 15877	485297 722	1008268 101
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	594177 5020	944440 15875	486019 722	1008166
9920	98 40 64 00	976 191 488 000				
9921	I ZA TELETICA	976 486 736 961	599197 5020	960315 15875	486741	1008065
9922		976 782 045 448	609237	976190 15873	487463 ⁷²² 488185 ⁷²²	1007903
9923	98 46 50 20	977 977 413 467	614256 5019	992063 15873	488907 722	1007001
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	610275 5019	022800 130/3	480620 722	1007760 102
			5019	130/1	489629 722	1007658 101
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294	039680	490351	1007557
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	620212 3019	055551 15871	401073 /44	1007557
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	634331 5010	071420 15869	401704 /41	1007354
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	639350 5019	087289 15869	492516 722	1007252 102
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	644368 5018	103158 15867	493237 721	1007151
9930	98 60 49 00	000 - 666			744	102
9931	98 62 47 61	979 146 657 000	649385 5018	119025 15867	493959 721	1007049
9932	98 64 46 24	979 442 501 491 979 738 405 568	054403 5017	13401/2 TE866	494000	1006948 101
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	659420 5017	150758 15865 166623 15865	495402	1006847 101
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	664437 5017 669454 5016	182487 15864		1000745
	10 00	7 33- 39- 394	5016	10240/ 15863	496845 721	1006644 101
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470	198350 15862	497566	
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	670486 3010	214212 *3003	408287 721	1006543
9937	98 74 39 60	981 218 819 953	684502	220075 15002	499008 721	1006340 101
9938	98 76 38 44 1	981 515 081 672	689518 5016	245936 15860	499730 /**	1006230 101
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	694533 5016	261796 15859	500451 721	1006137 101
0040	08 80 06 00	080 200 00	3010		721	_
9940		982 107 784 000	699549 704564 5014	277655 293514 15858 394372	501172	1006036
9941	98 84 33 64	982 404 224 621	704564 5014 709578 5015	293514 15858	501893 ⁷²¹ 502614 ⁷²¹	1005025
9943		982 700 724 888 982 997 284 807	709570 KOIK	309372 15857		1005034
9944		983 293 904 384	/14504	325229 15857 341085	101111	
	3- 30	, 3 -93 yet 304	719607 5014	341085 15856	304055 721	1005632 101
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621	356941	504776	TOOKERO
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	720635 5014	272705 13034	504776 505497 721	1005530
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	Fa 16 10 5013	288640 15054	506218 721	1005228 101
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	739661	404502 15053	500038 / 1	1005320 101
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	744674 5013	420354 15852	507659 721 721	1005120
ob "o		-0	30.3			IOI
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99.	312.	21.	0.000

-						
NY.	C	Cuba	Saucra most	Sq. rt. of ron	Cube root	Pagingoon!
No.	Square	Cube n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	n²	"	\ \"	71011	V" .	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
			001	315.	21.	0.000
2050		08 - 074 875 000	99.	426206		1005025
9950		985 074 875 000	749687 754699	436206 452057 452056 15849	508380 509100 720	1005025
9951		985 669 009 408	750777	467906 15849	E00827 /41	1004822 101
9952	1	985 966 166 177	764722 3012	18276 15050	510541 720 511261 720	1004722
9953 9954	1 1 0 2	986 263 382 664	769735 5012	499604 15848	511261 720	1004621 101
7734	1 99 00 21 10	900 203 302 004	5011	15847		101
9955	00 10 20 25	986 560 658 875	774746	515451	511982	1004520
9956		986 857 994 816		531298 15847	512702 720	1004419 100
9957	1	987 155 390 493	1 784768 3011	34/144 TERAE	512702 513422 720	1004319
9958		987 452 845 912	789779	1 502000	1 514144	
9959	0 70	987 750 361 079	794789 5011	578833 15844	514863 721	1004117 101
1						
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800 5010	594677 15842	515583 720	1004016
9961		988 345 570 681	804810 5000	1 010319 TERIS	510303 720	1003913
9962		988 643 265 128	809819 5010		516303 720 517023 720 517023 720	1003014
9963	1	988 941 019 347	814829	042203		1003714
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838 5009	658043 15839	518463 720	1003613 101
		292 406 404 404	824842		510182	
9965		989 536 707 125	824847 5008	673882 689721 15838	519182 519902 720	1003512
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	824864 5000	705559 15838	520622 720	1002211 101
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	820872 5008	727206 1303/	519902 520622 720 521342 719 522061 720	1002210 101
9968	99 36 10 24	990 728 800 209	844880 3000	737233 15837	522061 719	1003110 100
9969	99 38 09 61	990 720 000 209	3007		720	101
0070	99 40 09 00	991 026 973 000	849887 854805 5008	753068 15835	522781 523501 720	1003009
9970	99 42 08 41	991 325 205 611	854805 5008	700903	523501 720	7002008 101
9971 9972	99 44 07 84	991 623 498 048	854895 5007 859902 5007		524220 719	
9972	99 46 07 29	991 921 850 317	864000	000570 2	524940 720	1002707
9973	99 48 06 76	992 220 262 424	869915 5007	816402 15832	524220 719 524220 720 524940 719 525659 719	1002607 100
77/4	99 40 00 70		55 - 5007		_	
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922	832234 15831	526378 527098 720	1002506
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	874922 879928 5006		527098 710	1002406 100
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934 5005		527817	1002205
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939	0/4/440.0	528530 719	1002204
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945 5005	895552 15828	527696 527817 528536 719 529255 719	1002104 100
						_
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950 904955 900050	911380	529974 719	1002004
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955 5004	44/44/0-4	530693 719	1001904 101
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909939 5005	943033 15825	532423 719	1001803 100
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964 5004	450050	531413 719 532132 718 532850 719	1001703 100
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968 5004	974683 15823		101
		00 = = 06 = +6 60 =	024072	990506	533560	1001502
9985	99 70 02 25	995 506 746 625 995 805 877 256	924972 5003	*006329 15823 022151	533569 534288 719	1001402
9986	99 72 01 96	996 105 067 803	929975 5004 934979 5003	022151 15822	535007 719 535726 718	1001302 100
9987	99 74 01 69	996 404 318 272	020082 5003	037972 15821	535726 719	1001201 101
9988	99 76 01 44 99 78 01 21	996 703 628 669	944985 5002	053793 15821	536444 719	1001101 100
9989	99 78 01 21	990 703 020 009	5002		719	100
0000	99 80 01 00	997 002 999 000	949987	069613	537163	1001001
9990	99 82 00 81	997 302 429 271	954990 5003	069613 085431 15810	537163 537882 719	
9991		997 601 919 488	949987 5003 954990 5002 959992 5002	101250 15819	538600 718	1000801
9992	99 84 00 64 99 86 00 49	997 901 469 657	004004	085431 15810 101250 15817 117067 15816	539319 719	1000700
9993	99 88 00 36	998 201 079 784	969995 5002	132883 15816	537882 718 538600 719 539319 718 540037 719	1000600
9994	99 00 00 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5002			
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997	148699 15815	540756	1000500
9995	99 92 00 16	998 800 479 936	974997 5001 979998 5001	164514 15814 180328 15814	541474 718	1000500
كالتنافق التنافق	99 94 00 09	999 100 269 973	979998 5001 984999 5000	180328 15814	542192 710	1000300
9997	99 96 00 04	999 400 119 992	989999 5000	196142	542911 718	1000200
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000 5000	211954 15812	540756 541474 542192 542911 543629 718	1000100
7777	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	000000	227766	544347	1000000
			100.	316.	21.	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Pagin rocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{\frac{10n}{10n}}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			1	VION	\ \n	n
			100-	276		
1000	0 100 00 00 00	1000 000 000 000	000000	316.	21.	0.0000
1000		1000 300 030 001	000000	227766 243577 259387 259387	544347 718	9999000 1000
1000		1000 600 120 008	009999 4999	250387 15810	545065 718 545783 718	9998000 1000
1000	3 100 06 00 09	1000 900 270 027	014999	275197 15810	545501 718	9997001 999
10007	1 100 08 00 16	1001 200 480 064	019998 4999	291005 15808	546501 718 547219 718	0006002 999
			4999		718	1000
1000		1001 500 750 125	024997	306813	547937 718	9995002
10000		1001 801 080 216	029996	322620 15806	1540055	9994004 998
1000		1002 101 470 343	034994 4998	338426 15806	3493/3 718-	9993005 999
10000		1002 401 920 512	039992 4998 044990 4998	354232	1 5 5 0 0 0 I	9992000 008
1	100 10 00 01	1002 /02 430 /29	044990 4998	370037 15803	550808 717	9991008
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	040088	285840	1	
10011		1003 303 631 331	049988 054985 4997	385840 401643 15803	551526 718	9990010
10012		1003 604 321 728	050082 4997	177446 15803	552244 717 552961 718	9988014 998
10013		1003 905 072 197	064070 4997	433247	553679 717	9987017 997
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	o69976 4997	433247 15801 449048 15800	554396 718	0086020 997
TOOT	700 00 00					998
10015		1004 506 753 375	074972 079968 4996	464848	555114 717	9985022
10017	1 3 3 - 1	1004 807 684 096	079968 4996 084964 4996 089960 4995 094955 4995	480647 15798	555831 717	9984026 997
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	080060 4996	496445 15798	555831 556548 717 556548 718	9903029
10019	1	1005 710 836 859	009905 4995	512243 15798 528040 15797	33/400	9902032
	3-3-3	1003 710 030 039		528040 15797	557983 717	9981036 996
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	099950	543836 550621 15795	E E 8700	
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	104945 4995		558700	9980040
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	104945 109940 114934	575425 13/94	559417 718 560135 717	9979044 996 9978048
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	114934 4994	591219 15794	100014	9977053 995
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	119928 4994	591219 15793 607012 15792	561569 717	9976057 990
10025	100 50 06 25			13/92		995
10026	100 52 06 76	1007 518 765 625	124922	622804 638505 15791	562286	9975062
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	¥04000 4993	638595 ¹⁵⁷⁹¹ 654386 ¹⁵⁷⁹¹	303003 776	9974067 995
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	134909 4993	670175 15789	303/19 717	9973073
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	139902 4993 139902 4993 144895 4993	654386 15791 670175 15789 685964 15789	564436 717	9972070
		, 5 5 7 7	4993	685964 15789	565153 717	9971084 994
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	149888	701752	565870 716	
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	149000 154880 4992	717540 15788		9970090 9969096 ⁹⁹⁴
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	TEOXAG	722226 3/00	567202 11/	9968102 994
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	164864 4992	749112 75785	568020 11	9967100 993
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	164864 4992 169856 4991	749112 15786 749112 15785 764897 15784	568736 717	9966115 994
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	7 P . Q . P	=9-60		993
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	174847	780681 796465	569453 716	9965122
10037	100 74 13 69	1011 141.120 653	184829 4991 180820 4991	812247 15782	5/0109 717	9904129
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872		812247 15782 828020 15782	570160 570886 717 571602 716	9903130 002
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	194810 4990	828029 15781 843810 15780	571002 572318 716	9902144
****				15780	716	9961152 993
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	199800	859590 875370 891149	573034 717	9960159
10041		1012 350 498 921	204790 4990	875370 15780	572751	9959167 992
10042		1012 652 994 088	209780 4990		574467 716	9958176 991
10044		1012 955 549 507	214700	906926 15778	3/3104.	992 84 992
77	19 30	2013 250 105 184	219759 4988	922704 15778		9956193 991
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	224747		-	991
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	224747 4989 229736 4989	938480	576615 716	9955202
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	234725 4988 234725 4988	934233 15775	57/331 716	9954211
10048	100 90 23 04	1014 469 230 592		085804 15774		9953220 001
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	244701 4988	A. Tremma	578763 716 578470 716	9952229
TOOFO				15773	579479 715	9951239 990
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688	017350	580194	9950249
			100-	317.	21.	0.0000

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			Y "	V 10/1	V "	n
			100-	317.	21.	0-0000
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688 254676 4988	017350 15771	580194 716	9950249
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	254676 4987		580910 716 581626 716	0040250
10052	101 04 27 04	1015 681 260 608	259003		581626	0040200 1
10053	101 06 28 09	1015 984 418 877			582342 715 583057 716	9947279 989 9946290 989
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	269636 4986 269636 4987	080431 15769	583057 75	9946290
			4907			
10055	101 10 30 25	1016 590 916 375	274623 279609 4986 284595	096200 15768	583773 715 584488 716 585204 715	9945301 ₉₈₉ 9944312 ₉₈₉
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	279609 4986		584488 775	9944312
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	284595	14//11	585204	9945545 -0-
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	284595 4986 289581 4985	143501 15765 159266 15765	585919 715 586634 716	9942334 -00
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566 4985	159266	586634 715	9941346 988
			4985	15705		
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	200551	175031 15763	587350	9940358 ₉₈₈ 9939370 ₉₈₈ 9938382 ₉₈₈
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	299551 304536 4985	190794 15763	588065 715	0030370 988
10062		1018 715 558 328	300521		588780 715	0038382 988
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	314505 4984		580405 715	9937394 987
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	314505 4985 319490 4984	222320 15761 238081 15761	587350 588065 715 588780 715 589495 715 590210 716	9936407 987
	20 40 90		3-9490 4984	15761		987
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	224474	252842		0025420
10066	101 32 43 56	1019 027 024 023	324474 4983	253842	590926 501641 715	9935420 987
10067	101 34 44 89	1019 930 907 490	329437 4984	269601 15759 285261 15760	591641 715 592356 714 593070 715 593785 715	9934433 987 9933446 987
10068	101 36 46 24		334441 4983	285361 15760 285361 15758	592350 714	9933440 987
10069		1020 539 034 432	339424 4983		593070 715	993~437 .06
10009	101 38 47 61	1020 843 158 509	334441 339424 4983 344407 4983	316876 15757 15757	593705 715	9931473 986
10070	707 10 10 00			6		2000487
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390 ₄₉₈₂	332633 15756	594500 595215 715	9930487 986
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911		348389 15755	595215 715	9929501 986
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	339334 4082	304144	595930	9920515 .00
10073	101 46 53 29	1022 060 259 017	364336 4982	379099	590044	9927529
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	369318 4982 369318 4981	395652 15753	595930 714 596644 715 597359 715	9926544 986
	,					
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299 4982	411405 15752	598074	9925558 985
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281 4981 384262 4980		390700 715	9924573 985 9923588 984
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	384262 4980			9923588 084
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242 4981 394223 4980		600217 715 600932 714	9923500 984
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223 4080	474408 15749	600932	9921619 984
			1			
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203 4980	490157 15748	601646	9920635 984
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	1 404103 -	505905	602360	LOGIODEI . I
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368				0015007 .
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142 4980 419122 4979	537399 15746	603789 714 604503 714	9917003
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122 4980	553145 15745	604503	9916700 984
	, ,				1	
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101 4978	568890	605217 714	9915716 983
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079 4978			9914733 983
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	1 4 6 6 49/9			9913750 983
10088	101 76 77 44	1026 633 001 472	434056 ₄₉₇₈ 439036 ₄₉₇₈		607359 714	0070768 902
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	439035 ₄₉₇₈ 444014 ₄₉₇₈	631862 15742	608073 714	9911785 983
20009	101 /0 /9 21	- 220 930 334 909	4978	15741		
10000	TOT 80 81 00	1027 243 729 000	448002	647603 15741	608787	9910803 982
10007	101 82 82 82	1027 549 183 571	448992 453970 453970	663344 15739 679083 15741	600501 714	9909821 982 9908839 982
			458947 4977 458947 4977	670082 15739	609501 714	0008830 982
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	45094/ 4977	679083 15739	610028 713	9907857 982
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	403924 4977	044044	010920	1990/03/ .0.
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901 4976	710560 15737	714	9906875 981
						0007804
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877 4976	726297 15737	612356	9905894 981
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736		1 742034	013009	9904913 981
10097	101 94 94 09		483830 4975	757769 15735	013783 713	9903932 981
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	483830 4977 488805 4976	773504 15734	014490	9903932 981 9902951 981
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	493781 4976	789238 15734	613069 714 613783 713 614496 714 615210 713	9901970 980
				_		1
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
			100-	317-	21.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
n	n-	n.	V n	VION	· "	ī
			100.	317.	21.	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756 503731 4975	804972 820704 15732	615923 714	9900990 980
IOIOI	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731 4973	820704 15732 836436 15732	010037	0000010
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	F08706 7715	836436 15732		00000.10 - 0-
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	ET26XT	852167 15731 867897 15730	618063	9090050
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655 4974 518655 4974	867897 15730	618777 713	9897070 979
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629 528602 4974	883627 15728	619490 713	9896091 979
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603 4974		620203 713	9095112
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	#AA##6 49/3	915083 15727		9894133
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712				9093154
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	5435 ² 3 4973	946536 15726	622342 713	9892175 978
10109	102 19 10 01	33 -37 7-37	4973		713	_
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197 978
IOIII	102 23 23 21	1033 670 997 631	EE2468 49/2	977987 15725	623055 713 623768 713	
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	PEXAAT			
10113	102 27 27 69	1033 9// /24 920	562412 4972	*000434 15723	624481 713	0888263 978
		1034 204 312 097	563413 4972 568385 4971	*009434 15722 025156	625194 713 625906 713	9888263 978 9887285 978
10114	102 29 29 96	1034 591 301 544	300305 4971	025156 15722	713	930/205 978
TOTTE	102 27 22 27	1034 898 270 875	572256	040878	626619 713	9886307 977
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356 578328 4972	040070 15721	627222 713	9885330 977
10116	102 33 34 56		5/0320 4971	056599 15720	627332 713	9885330 977
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	578328 583299 4971 588270 4970	072319 15720 072319 15719 088038 15719	628044 713	9884353 977
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	500270 4970	000030 15719	628757 713	9883376 977
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240 4970	103757 15717	629469 713	9882399 976
					6	.00
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211 4970 603181 4970	119474 15717	630182	9881423 976
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	003161		630894 713	9880447 977
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151 4970	150908 15717		U0 /U4 /U
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120 4969	166623 15715 182338 15715	034319	90/0495 006
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090 4970	182338 15715	633031 713	9877519 976
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059 4060	198052	633744 712	9876543 9875568 975
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028 4969	213765 15712	634456	9875568
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997 4068	213705 15712 229477 15711 245188 15711 260899	635168 712 635168 712 635880 712	9875508 9874593 9872618
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965 4068	245188	635880	
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	632997 4968 637965 4968 642933 4968	260899 15710	636592 712	9872643 975
			4900	-3/20	/	
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901 4068	276609	637304 772	9871668
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	647901 652869 4968	276609 292318 15709	637304 712	9870694 974
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	6=7826 4901		638728 712 639440 712	9869720 974
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803 4907	323735 15706	639440	9868746 9/4
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	662803 4967 667770 4967	339441 15707	640152 711	9867772 974
"						
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737 4967	355148 15705	640863 712	9866798
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704 4967		641575 712	9865825 973
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	677704 4966 682670 4966	386558 15705	641575 712 642287 711	
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687626 4900	402261 3703	1642008 1	0862878 974
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602 4965	417964 15703	643710 712	9862906 973
1 - 39	7,75	1 2 3 3 3 3 3 3	4965	15703		973
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	607567	433667	644422	0861022
		1042 899 233 221	702522 4965	433667 449368 465060 15701	645133 711	9861933
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707407 4965	165060 15701	645845 712	9860960 973 9859988 972
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	697567 702532 707497 4965 712462	180760 15700		9859016 972
10144	102 90 07 36		717426 4964	496468 15699	646556 711 647267 712	9859010 972
10144	102 90 07 30	1043 043 005 904	11/420 4965	490408 15698	04/207 712	9858044 972
10145	102 92 10 25	1044 122 708 62-	722207	22266		
		1044 133 798 625	722391 727355 4964	512166	647979 711	9857072 971
10146	102 94 13 16		74/355 4964	54/004 TS602	1 040000	
10147	102 96 16 09		13-3-9 1062		040401	9855130 972
10148			737282 4963	33743/ ***	1030114	
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245 4963 742245 4963	574952 15694	650823 711	9853188 970
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000		590646	651534	9852217
			100.	318-	21.	0.0000

_						
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n ²	n ²	\sqrt{n}	√ 10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	102 02 25 00	1045 678 275 000		500646	651524	08=2217
		1045 678 375 000	747208 752171 4963	590646 606340 622033	651534 711	9852217
10151		1045 987 472 951	752171 4963	600340 15693	652245 711	9851246 970 9850276 970
10152		1046 296 631 808	15/134 4062	622033 15693 637725	652956	9850270 970
10153		1046 605 851 577			653667	
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 4962	653417 15690	654378 711	9848336 970
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020	669107 15690	655089	9847366 9846396 969
10156		1047 533 876 416	772020 776981 4961	684797 15689	055000	9846396
10157		1047 843 339 893	781042 4902	700486 15680	656511	9845427 969 0844458
10158		1048 152 864 312	786904 4961 791865 4960	700486 716175 15687	656511 710 657221 711	9844458 969
10159		1048 462 449 679	701865 4961	731862 15687	657932 711	9843489 ₉₆₉
10139	103 20 32 01	1040 460 449 079				
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825 801786 4961	747549 15686	658643 710	9842520 969
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786		050353	4041551
10162		1049 391 571 528	806746 4900	778920 15005	000004	0040503
10163		1049 701 400 747	811706	778920 15685 794605 15683	000774	9039014
10164	1 - 20 2	1050 011 290 944	816665 4959 4960	794005 810288 15683	661485 710	9838646 968
10204	103 30 00 90			•		
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625 826584 ⁴⁹⁵⁹ 831543 ⁴⁹⁵⁸ 836501 ⁴⁹⁵⁸	825971 15682	662195 710	9837678 967
10166		1050 631 254 296	826584 4939	041033	662905 711	0030711
10167		1050 941 327 463	831543 4959		663616 711	0025742 . 1
10168		1051 251 461 632	836501 4958	074015	664326 710 665036 710	4034770 -
10169		1051 561 656 809	841460 4959 4958	888695 15680	665036 710	9833809 967
10109	103 40 03 01	1051 301 030 009				
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418	904374 15679	665746 710 666456 710	9832842 967
10171		1052 182 230 211	840418 851376 4958	020053	666456	9831875 067
10172	1 0 1 2 2	1052 492 608 448	856333 ₄₉₅₈		667166	9831875 967 9830908 966
10173	1 0 10 1	1052 803 047 717			667876	0820042
10174	1	1053 113 548 024	866248 4957	967083 15676	666456 710 667166 710 667876 710 668586 710	9828976 966
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205 876162 4957	982758 15675	669296 670006 710 670716 710 671426 709	9828010 966
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	070102		670000 710	9827044 966
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 4956	014106 15673	070710	9826078 965
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 4956 801030 4956		071420	9825113 965
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 4956	045451 15672	672135 710	9825113 965 9824148 965
10180	102 62 24 00	1054 977 832 000	895986	061123	672845 710	9823183 965 9822218 965 9821253 964
	103 63 24 00	1055 288 759 741	900942	076793 15670	673555 709	0822218 905
10181			905897 4955		674264 710	0821253 905
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	903097 4955	092463 15669	674074	9820289 965
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 4954	108132 15668	674974 709	9819324 964
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 4954	15668	675683 710	
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761	139468	676393 709	9818360 964
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	920761 925715 4954	155135 15666	677102 709 677811 710 678521 709	1 UO 1 / (UU - 1
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	020660 7777	170801	677811 /09	9816433
10188		1057 466 964 672		186466 15665	678521 710	9815469
10180	103 79 53 44	1057 778 381 269	935623 ⁴⁹⁵⁴ 940577 ₄₉₅₃	186466 15664 202130 15664	679230 709	9815469 963 9814506 963
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530 950483 955436 4953 955436 4952	217794 ₁₅₆₆₃ 233457 ₁₅₆₆₂	679939 709 680648 710	9813543 963 9812580 963
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 4953	233457 ₁₅₆₆₂	69-0-710	0014500 -
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 4052		681358 709	0011017
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	ObdaXX '''		D82007	9010054
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 4953	280441 15660	682776 709	9809692 962
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293 4951	296101	683485 709	9808730 962 9807768 962
	103 93 80 25	1059 960 009 536	075244 4951	311760 15059	004194	9807768 902
10196			975244 980196 4952	311760 15658 327418 15658	684902 708	0806806
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	085147 4951	347410 15658	685611 709	0005044
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	000000 4952	343076 15658 358722 15656	684902 709 685611 709 686320 709	9804883 961
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	985147 4951 985147 4952 990099 4950	358732 15656	709	961
TOCOC	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
10200	204 04 00 00		100.	319.	21.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
71	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
<u> </u>						\overline{n}
			100-	319.	21.	0.0000
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000		374388	687029 687738	0802022
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	*000000 4951	390044	687738 709	0802000 1
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	004950 4951	390044 15654 405698 15654 421352 15653	688446 709.	9002000 06.
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	L COGGO T	421352 15653	UOUISS -	
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 4949	437005 15653	689863 708	9800078 961
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	010800	452657 468308 15651	690572 708	9799118
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	019800 024749 029699	452057 468308 483959 15651	691280 708	0 0 900
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	029699 4950	483959 15650	691989 708	9/9/19/0601
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	034648 4949	499609 15649	691989 709 691989 708 692697 709	9/90230
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596 4948	515258 15649 15648	693406 709	9795279 959
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	044545 4948	530906	694114 708	0704210
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	049493 4948		694822 708	9794319
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	049493 4948 054441 4948		695530 708	9793360 959 9792401 959
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	050288 +94/		606228 100	4/41444
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336 4948	593492 15644	696946 709	9790484 958
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375				_
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	069283	609136 624780	697655 708 698363 708	9789525 958 9788567 958
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	079177 4947	640422 15043	699071	9787609 958
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	084123 4940	656065 15642 671707	600778 107	9700051
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	074230 079177 4946 084123 4947 089070 4946	671707 15642	700486 708	9785693 957
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000				
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	094016	687347	701194 708	9784736 958
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	103907 4946 108852 4945	718626 15639	701902 708 702610 707 703317 708	9784736 9783778 9782821 957
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852 4945	734265 15639	703317 707	
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	113797 4945	749902 15637	704025 708	9781864 957 9780908 956
10225	104 55 06 05					937
10226	104 55 06 25	1069 030 140 625 1069 343 823 176	118742 123687 ⁴⁹⁴⁵ 128631 ⁴⁹⁴⁴	765539 15636	704733 707	9779951 956
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	128631 4944	7011/5 15635	705440 708 706148,707	u//ouus . I
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575 4944	812445 15635	706855 707	9778039 956 9777083 956
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	128631 ⁴⁹⁴⁴ 133575 ⁴⁹⁴⁴ 138519 ⁴⁹⁴⁴	828079 15634	707562 707	9776127 956
10230	104 65 20 00					950
10231	104 65 29 00	1070 599 167 000	143462 148406 4944	843712	708270 708077 ⁷⁰⁷	9775171 955
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	152340 4943	874076 15632		9775171 9774216 955
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	158292 4943	890606 15630	709684 708 710392 707	9773260 955 9772305 955
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	153349 4943 158292 4943 158292 4942 163234 4943	890606 15630 906236 15630	711099 707	9771350 955 9771350 954
10235	10475 -0 -1		,			
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177 173119 4942 178061 4942	921865	711806	9770396 9769441 954
10237	104 77 50 90	1072 484 024 256	178061 4942	937494 15628	712513 707 713220 707 713927 707	9769441 954
10238	104 81 66 44	1072 798 302 053	183003 4942	068748 15626	713027 707	9768487 954
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	183003 4942 187944 4941	984375 15627	714634 707	9767533 954 9766579 954
70011	0					
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	192885	*00000 015625 031348 15623	715341 707	9765625 9764671 954
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521 1074 371 092 488	197826	015625 15623 031248 15624	716048 707 716755 706	9764671 954
10243	104 91 90 49	1074 371 092 400	207707 4940	031248 15624 046872 15622	710755 706	0762718 933
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	4040	062494 15621	717461 707 718168 707	9702705
						9/01012
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	217587 222527 4940 227467 4930	078115	718875 706	9760850
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	222527 4940	093736 15620	719581 706	9760859 9759906 953 9758954 952 9758992 952
10248	105 02 15 04	1075 945 339 223 1076 260 372 992	227407 232406 4939	109356 15620	720288	9758954 952
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	237345 4939 237345 4939	1244970		
			4939	140594 15618	721701 707	9757049 951
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9756098
			101.	320.	21.	0.0000

	1					
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Decimendal
n	n^2	n ³				Reciprocal
	"	"	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	â.
-						n
			101.	320.	21.	0.0000.0
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 247222 4938 252160 4938	156212	722407 707	9756098
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 4930	171320	723114 706	9756098 9755146 952
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 4938	187445 15616	723820 706	9754194 951
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277			723820 724526 707 725233	9753243 951
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	257099 262036 4937 4938	218675 15614	725233 707	9752292 951
			4938		700	775 7 951
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974	234289 15613	725939 706	9751341 951
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	266974 271911 4937		720045	9750390 951
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 4937	265515 15612 281127	727351	9750390 951 9749439 950
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	281785 4937		727351 706 728057 706	9748489 950
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	281785 4937 286722 4936	296737 15611	728763 706	9747539 950
1					706	9747337950
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658 296594 4936 301530 4936	312348 15609	729469 706	9746589 950
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	206504 4936	327957 15609	730175 706	9745639 950
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	201530 4936	343566 15609	730881 706	
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	200400	359173 ₁₅₆₀₈	731587 706	9743740 949 9743740 950
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 4935	374781 15608 15606	730881 706 731587 706 732293 706	9743740 ₉₅₀
1	3 34 90 90	3-9-19 /44	4935	15606	7393 706	9/4-/90 949
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316326	390387 15605	732000	0741841
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	316336 321271 4935		73 ² 999 ₇₀₅ 733 ⁷ 04 ₇₀₆	9741841 9740892 948
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	226206 4933	405992 15605 421597 15604	734410	9739944 949
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	320200 4934	427397 15604	734410 706 735116 705 735821 706	9739944 949
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	331140 4934 336075 4935 4933		735110 705	9738995 949
10209	105 45 23 01	1002 090 295 109	3300/5 4933	452805 15602	735021 706	9738047 949
T0270	705 47 20 00	1083 206 683 000	247008	468407	726527	0222008
10270	105 47 29 00	1083 523 132 511	341008 345942 4934	468407 15602	736527 705	9737098 948
10271	105 49 34 41		345942 350876 4934	404009 15601	737232 706	9730150 948
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350870 4933	499610 15600	737938 705	9737098 9736150 948 9735202 947 9734255 948
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355009 4933	515210	738643 705 739348 706	9734255 948
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	355809 ⁴⁹³³ 360742 ⁴⁹³³ 4933	499010 515210 15600 530810 15598	739340 706	9733307 947
		0060				
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	305075	546408 15598	740054 705	9732360
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370007	502000	740759 705	9/31413 947
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 4932	540408 562006 15598 577604 15596	741464 705	9730466
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471	593200 15596	742109	9730400 9729519 9728573
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	365675 370607 ⁴⁹³² 375539 ⁴⁹³² 380471 ⁴⁹³² 385403 ⁴⁹³² 4932	577004 593200 593200 15596 608796 15595	742874 705	9728573 947
		0.4		,		
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335 395266 4931	624391 15594	743579 705	9727626 9726680 946 9725734 946 9724788 945
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266	639985 15594 655578 15593 671171 15593 686763 15592	744284	9720080
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 4931	655578	744989 .	9725734 946
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	105120	671171 15502	745094	9724788
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 4931	686763 15592	746399 705	9723843 945
	_					
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989	702354 15591	747104 705	9722897 945
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 4930	1 /1/945	747800	9721952
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 4930	755554	748514 704	9721007 945 9720062 944
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	414989 419919 4930 424849 4930 429779 4929	749123	749218	9720062 943
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 4929	749123 15588 764711 15588	748514 704 749218 705 749923 705	9719118 944
			4929		1	
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637	780299 795885 15586	750628 751332 705 752037 704	9718173
	105 90 46 81	1089 865 072 171	439637 444566 4929	795885 15586	751332 704	
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 4928 454423	811471 15586	752037 -05	9716284 943
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 4928	827056	752741 704	9715341 943
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	454423 ₄₉₂₈ 459351 ₄₉₂₈	842641 15583	753446 705	9714397 944
100,777	- 23 90 04 30	77	4928	15583	704	1
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464270	858224 872807 15583	754150 704	9713453 943
10295	106 00 76 16	1091 454 414 336	464279 469207 4928 474135 4927	873807 15583	754854 704 754854 705	9712510 943
		1091 454 414 330	474125 4928	873807 15583 889389 15581 904970 15581	755550	077766 944
10297	106 02 82 09		474135 4927	004070 15581		0710622 943
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592		904970 15581	756263 704 756967 704	9711300 943 9710623 942 9709681 943
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483989 4927 483989 4927	920551 15580	730907 704	9/09001 943
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916	936131	757671	9708738
			101.	320.	21.	0.0000

		0.1	C	C	Cuba most	Designated
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916	936131	757671 704	9708738 943
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	488916 493842	951710 15579	750375	4/0//45
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	408768 4920	967288 15578	759079	9700053
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 4925 508620 4926	982866 15578 15576	159703	9705911
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 4925	998442 15576	760487 704	9704969 942
20304	100 17 14 10	2094 000 374 101	4920	15576		942
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546	*014018	761191 704	9704027
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	513546 518471 4925	029594 15576 045168 15574	701095	9704027 9703086
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443		045168 15574	1 702 Suu	9792144
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112		029594 045168 15574 060742 076315	703303	9701203
10300	106 27 54 81	1005 593 933 629	533246 4925	076315 15573	764006 704	9700262 941
20309	100 27 34 01		333-4- 4924	15572	704	
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170	091887	764710 704	0600321
	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 4924		705414	0608380 941
10311	106 33 73 44	1096 550 691 328	0 - 0 49 4			9699321 9698380 9697440 9696500
10312	106 35 79 69	1096 869 734 297			766821 704	9696500 941
	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 4923 557865 4923	154169 15568	767525 704	9695559 940
10314	100 37 05 90	109/ 100 039 144	337003 4923			
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788	169737 15568	768228	9694619
10315	106 41 98 56	1097 827 234 496	562788 567711 4923	185305 15568	768931 704	9693680 939 9692740 939
	106 44 04 89	1098 146 525 013	572634 49 ²³	200872 15567		0602740 940
10317	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 4923	200872 15566 216438 15565	770338 703	9691801 939
10318	106 48 17 61	1098 785 291 759	577557 49 ²² 582479 49 ²²	232003 15565	771041 704	9690862 939
10319	100 48 1 / 01	1090 /03 291 /39	3024/9 4922	232003 15565	771041 704	940
70000	706 FO 04 00	1099 104 768 000	5874OT	247568 15564	771745	9689922
10320	106 50 24 00	1099 424 306 161	587401 4922	262122 15564	771745 703 772448 703	9688984 939
10321	106 52 30 41	1099 743 906 248	592323 4921	263132 15564 278605 15563	773151 703	0688045 939
10322		1100 063 568 267	597244 4921 602165	278695 15563 294258 15561	772854 703	9688045 939 9687106 939
10323	106 56 43 29	1100 383 292 224		200810 15561	773854 703	9686168 938 9686168 938
10324	106 58 49 76	1100 303 292 224	607086 4921	309819 15561	774557 703	9000100 938
70005	- of 60 ch as	***** *** ***	612007	225280	775260	0685220
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007	325380 15560	775260 703	9685230 938
10326	106 62 62 76		627848 4920	340940 15560 356500 15559	775963 ⁷⁰³ 776666 ⁷⁰³ 777360	9684292 938
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	626768 4920	350500 15559	770000 703	9683354 93 ⁸
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	631688 4920			9682417 938
10329	100 00 02 41	1101 902 041 209	4920	387616 15557 15558	778072 703	9681479 937
70000	706 70 80 00	7700 202 027 000	626608	402774	77877	0680512
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	641527 4919	403174 15556	778775 702	9680542
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	636608 641527 646446 4919	418730 15556 434286 15555	779477 703	9679605 937 9678668 936
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	651365 4919 656284 4918	434200 15555	780180 703	9673732 936
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	656384 4919		780883 ⁷⁰³ ₇₀₂	9677732 930
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	4918	465395 15553	781585 702 703	9676795 936
70225	106 81 22 27	1102 004 245 275	661202		782288	0675850
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202	480948 406501 15553	782288 702	9675859 936
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	6	490301 15552		9674923 936
10337	106 85 35 69	1194 545 342 753		512053 15551	1 /0 (00) (9673987 936
10338		1104 865 934 472	69090 4917	527604 15550	784395 703 785098 702	9673051 936
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 4917	543154 15550	705090 702	9673051 936 9672115 935
70240	106 07 76 00	TTOE 507 204 000	10	0.	785800	
10340	100 91 50 00	1105 507 304 000	600708	558704	785800 786502 787205	9671180
		1105 020 001 021	605624 4916	5/4455 75518	787307 703	9670245 935
10342			695624 4917 700541 4916	605248 15547	787205 703 787207 702	
10343	1	1106 469 823 607	700541 ₄₉₁₆ 705457 ₄₉₁₆	630805 15547		
10344	106 99 83 36	1100 /90 /0/ 504	705457 4916	620895 15547	788609 702	9667440 935
TOOLE	107 01 00 05	1107 111 STO 605	1	•		
10345		1107 111 813 625	710373 4916	636441	789311 702	9666506
10346		\$107 432 901 736	113409 1015	1 03 1900 TEELL	1 / 400 1 4	1 9005571
10347		1107 754 051 923	720204 4916 725120 4915	667530 15544 683074 15544	1/90/15	900403/
10348		1108 075 264 192	725120 4915	683074 15544 608617 15543	791417 702 792119 702	1 9003703
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 4915	698617 15543	792119 702	9662769 934
					_	
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000		714159	792821	9661836
			101.	321.	21.	0.0000
The second second						The second named in column 2 is not a se

	1					
No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			IOI.	321.	21.	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	721050	714150	792821 702	266-826
10351	1 .	1109 039 273 551	734950 739864 4915	714159 729700 745241 745241		9660902 933
10352		1109 360 734 208	744779 4914	745241 15541	704225	9659969 933
10353		1109 682 256 977	740603 4914	760781 15540	794225 701 794926 702	9659036 933
10354		1110 003 841 864	749693 4914 754607 4913	745241 15540 760781 15539 776320 15538	795628 702	9658103 933
1 00.	33		1	15538	702	933
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 764434 4914	791858 807396 822022	796330 701	9657170
10356		1110 647 198 016	764434 4914	807396 15530	1797031	9657170
10357		1110 968 969 293	769347	822933 15536 828460 15536	1 /4 / / 4.4	9655306 932
10358		1111 290 802 712	774260 4913	838469 15536 854004 15535	798434	9655306 932 9654373 932
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	764434 4913 769347 4913 774260 4913 779173 4912	854004 15535	799136 701	9653441 931
					1	
10360	,	1111 934 656 000	784085 4912	869539 15534	799837 702	9652510 9651578 932
10361		1112 256 675 881	788997	0030/3 15533	000530	9051578 931
10362	, , , , , , , , , , ,	1112 578 757 928	793909 4912	900606 15532	001240	9650647 931 9640715 932
10363		1112 900 902 147	784085 788997 4912 793909 4912 798821 803733	916138 15532	001941	0040715
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 4911	931670 15532	802643 701	9648784 931 931
70265	107 40 00 07	1110 FAC 000 TOF	3	047201	803344 701	9647853 930
10365		1113 545 377 125	808644 4911	947201 962731 978260	L DO 4 O 4 E	
			813555 4911 818466 4911	078260 15529	804746 701 805447	0645002 931
10367		1114 190 100 863	822276 4910	978260 15529 993789 15528		9645992 930 9645062 930
10369		1114 835 073 409	828287 4911	*009317 15528	805447 701 806148 701	9644132 930
10309	10/310101	11140330/3409	4910			
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 4910	024844 15526	806849 701	9643202 930 9642272 930 9641342 929
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 4910	040370	1 007550	9642272 930
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	838107 4909 843016 4909	040370 055896 15526 071421		9641342 930
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847026 43		0000452	1 0040414
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 ₄₉₀₉	086945 15523	809653 700	9639483 930
, ,	1 1	., .,				
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 4909	102468 117991 15522	810353 701	9638554 929
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	002053	117991 15522	011054_	9037025 928
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 4908	433543	011755	9636697
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	0/2400	149034	812455 701	9035700 928
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 4908	164554 15520	813156 700	9635768 928 9634840 929
		0.0(0			9-09-6	
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 887102 4908	180074 15519	813856 701	9633911 ₉₂₈ 9632983 ₉₂₈
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	00/193 4007	195593 ₁₅₅₁₈	0 1 C C 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9632055 928
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 4907 897007 4907	211111 226628 15517	815257 701 815958 700	
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	007007 4907	242145 15517	816658 700	9630200 928
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 4906	242145 15517		
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	006820	257661	817358 701	9629273 927
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	906820 911727 916622		010040 1	0020 (40
10387	107 88 97 69	1120 551 030 603	916633 4906	200090	010750 1	9627419 927
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 4905	104404	819459	9020492
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	921538 4905 921538 4906 926444 4905	319717 15513	820159 700	9625566 927
1-3-9	, ,,, -, -, -,	1,3		1		
10300	107 95 21 99	1121 622 319 000	931349 4906	335229 15512	820859 700	9624639 926 9623713 926
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	440499 . 1	350741	821559 700	9623713 920
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288				9022/0/026
10393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064 4905	301/01	024444	4041001
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	946064 4905 950969 4904	397270 15509	823659 700	9620935 925
			- 1			
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 4904	412779 15508	824359 700	9620010
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136		44040/	025059 700	0010007
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	905081 4903	441/44	025759 699	9618159 925
10398	108 11 84 04	1124 215 164 792	965681 4903 970584 4903 975487	459300	826458 700 827158 700	9617234 925
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 4903	474805 15505	02/150 700	9616309 925
		96			827858	9615385
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310	21.	0.0000
			101.	322.		

209

				1/4		
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ³ √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				000	21.	0.0000
	0-6	96	101.	322.	827858 699	067.5285
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310 15504	828557 ₇₀₀	9615385 9614460
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	905295 4903	505814 15503		9614400 924 9613536 924
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098 4902	521317 15503 526820 15503	829257 699 829956 700	9612612
10404		1126 162 419 264	*000000 4902	536820 15501 552321 15501	830656 699	9611688 924
10404	100 24 32 10	1120 102 419 204			030030 699	924
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902 4901	567822 15501	831355 700	9610764
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803 4901		832055 699	9609840 924 9608917 923
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705 4902		032754 600	9608917 923
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	014705 4901	01444	533453 600	900/994
10409		1127 786 847 929	024507 4901	629819 15498	834152 700	9607071 923
1			_ ''			
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408 4900	645316	834852 699	9606148 9605225 922
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	029408 4900	000813	835551	9005225 922
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	034308 4900 039208 4900 044108 4900	660813 15497 676308 15495 691803 15495	030250 .	9004303
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108 4900	691803 15495 707208	836949 699 837648	9603380 922 9602458 922
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 4899	707298 15495	837648 699	9002450 922
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907 4900	722791	838347 699	9601536 922
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807 4900	/ (0204	839046 699	9600614 921
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	058807 4899 063706 4898 068604 4898		839745 698	9599993
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604 4898	1 /0420/	840443 699	9598771 921
10419		1131 040 390 059	073503 4898	784758 15491	841142 699	9597850 921
	0000					
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401 083299 4898 088197 4898	800248	841841 699	9596929 921
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299 4898	815737 15488	842540 608	9596008 921
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197 4898	831225 15488	842540 698 843238 699	9596008 921 9595087 920
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967			043937 600	9594107
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992 4897	862200 15487	844635 699	9593246 920
10425		****			0	
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889	877686 15485	845334 698	9592326 9591406 9590486 9590486 9589567 9588647
10427	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786 4897 112683 4896		846032 699	9591400 920
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579 4896	908656 15484 924140 15483	846731 ₆₉₈ 847429 ₆₉₉	0580567 919
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475 4896	939623 15483	848128 698	9588647 920
	100 / 0 40 4.	3+335-9			698	9300047 919
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371 ₄₈₉₆ 132267 ₄₈₉₆	955105 15482	848826 698	9587728.919
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267 4896	970587 15482	849524	0580800
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	-3/-VJ 480E	970587 15481 986068 15480	850222 600	9505090
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737		001548	050020	9504971
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953 4895	017027 15479	851619 698	9584052 918
70405		*****				
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848	032506	852317 698	9583134 919
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742 4894 161637 4895	04/904 15477	853015	0582215
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	150742 4895 161637 4894 166531 4894		853713 698	Q5012Q7 a
10439	108 97 27 21	1137 239 347 672	166531 4894 171425 4893	078938 15477	854411 697 855108 698	9500379
439	200 9/ 2/ 21	1-37 300 234 319	171425 4893	094413 15475	055108 698	9579402 018
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000			855806	9578544 917 9577627 918
10441		1138 220 196 121	176318 181212 4894 186105 4893	125363 15475	856504 698	0577627
10442		1138 547 270 888	186105 4893	140836 15473		9576709 917
10443		1138 874 408 307		156300	857900 698	9575792
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384		171781 15472	858597 ⁶⁹⁷ ₆₉₈	9574876 917
10445		1139 528 871 125	200783 4802	187252	859295 697	9573959 917
10446		1139 856 196 536	205675 4892	202723 15470	850002	9573042 016
10447			210567 4892	218193 15470	LAnonoo	9572126 916
10448		1140 511 035 392	215459 4891	233662 15469	1001307	9573042 916 9572126 916 9571210 916
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	200783 4892 205675 4892 210567 4892 215459 4891 220350 4892	249130 15468	862085 697	9570294 916
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	1			
20430	109 20 25 00	1141 100 125 000	225242	264598	862782	9569378
			102-	323.	21.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	T
	<i>"</i>	**	V II	V 10n	V 16	$\frac{1}{n}$
			102.	323	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ₄₈₉₁ 230133 ₄₈₉₀	264598 280064 15466 295530	862782 698	9569378 916 9568462 916
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 4800	280064 15466	003400 . 1	9568462
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408		295530 15466 310006	004177	9567547 915
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677			004074	9566632 916 9565716 914
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 4890	326460 15464	865571 698	9565716
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 4890	341924 15463	866269 697	9564802 9563887 9563073
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816		45/40/	. 000000	9563887
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	4594/4 .00-			9562972 014
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 4880		1000300	9562972 9562058 914 9561144
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	264363 4889 269252 4889	403772 15461	869057 697	9561144 915
		,			1	
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 4880	419233 15459	869754 697	9560229 013
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 4880		1 A70451	9559316
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 4888		0/1140 1	9560229 9559316 9558402 914
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 4888		071044	9557488
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	274141 4889 279030 4889 283919 4888 288807 4888 293695 4888	481066 15457	872541 697	9556575 913
			1			
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583	496522	873238 697	9555662 913
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	298583 4887 303470 4887		1 872025	0554740
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357	527433	874631 697 875328 696	9553836 913 9552923 912
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244	34200/	875328 606	9552923
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 4007	558341 15453	876024 697	9552011 913
			į.			
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 327904 4886 332790 4886 337676 4886	573794 15452	876721 696	9551098 912 9550186 912 9549274 912
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 4886	509240	077417	9550186
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 4886	604697 15451 620148 15450	070114	9549274 912
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 4886	620148	878810	9540304
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	337676 4886 342562 4885	635598 15450	879507 696	9547451 911
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 4886	651047	880203 696	9546539 911 9545628 911 9544717 911 9543806 911
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 4885 357218 4884		000000	9545628
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 4884	681943 15448 607300 15447	1001505	9544717 011
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	357218 4884 362102 4885		882291 697	9543806
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 4885 366987 4884	712836 15446	882291 696 882988 696	9542895 910
	_		1	-5445	1	
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 4884	728281 743726 15445	883684 696	9541985
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641		743726 15445 750170 15444	884380 606	9541074
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168			884380 696 885076 696 885772	9540104
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587		1 / / 40.1 1		9539254
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 4883	790055 15442	886467 696	9538344 910
			4			
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 4883	805497 820938 15441	887163 696	9537434 909
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 4882	820938 15440	887859 696	9530525 000
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 4882	836378 15440		9535616 910
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937	851818	889251 695	9535616 910 9534706 909
10489	110019121	1153 990 560 169	401172 4883 406055 4882 410937 4882 415819 4882	851818 15440 867257 15438	889946 ⁶⁹⁵	9533797 909
			4002	-5430		
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 4882	882695 808132 15437	890642 695	9532888 9531980 9531071
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 4002			9531980
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 4001	913569 15437	1042044	
10493	110 10 30 49		435345 4881	929005 15435	1094/40	93,10103
10494	110 12 40 36		430464 4881 435345 4881 440226 4881	944440 15435	893424 695	9529255 908
1 '''			4001			1
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 488.	959874	894119 696	9528347 908
10496	110 16 60 16		445107 449988 4881		1004015.	10527430 .
10497	110 18 70 09			990741 15433	895510 695	1 4520541
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	454868 4880 459748 4880	*006173 15432 021604 15431	1000405	1 4545044
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	459748 4880 464628 4880	021604 15431	896901 695	9524717 907
1,,,			4660	15431	095	
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508	037035	897596	9523810
			102.	324.	21.	0.0000

				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
1 "	**		V //	V 1011	V "	n
1			102.	324.	21.	0.0000
10000			160.00	224	800006	0500810
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 474387 479266 4879	037035 15430	897596 695	9523810 907
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	474387		898291 695	9522903 907
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	470266 4079	067894 15429		
		7778677 700 707	4879	282222 15429	80068 t 695	0501080 907
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 4879		899681 695	9521990 907
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	489024 4878	098750 15427	900376 695	9520183 906
			40/0	15447	093	900
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	402002	X X A X 777	901071 695	9519277 907
			493902 498780 4878	114177	9010/1 695	931947/ 907
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	490700 4878	144004	901766 695	4510370
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	503658 4878		002401	9517405
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512		160454 13423	903156 695	9516559 906
10509	110 43 90 81		573474 4878	THE 0 15424	000850 694	93-1337 906
10309	110 43 90 01	1160 604 302 229	513414 4877	15425 160454 175878 15424 175878	903850 695	9515653 905
1						
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291	191302	904545 695	9514748 905
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	518291 523168 4877	206724 15422 222146	005240	9513843 905 9513028 905
_		1161 598 537 728	52821-4877	200744 15422	905240 694	93-3043 905
10512	110 50 21 44		520045 4877	222140	905934 695	9512930 905
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	523108 4877 528045 4877 532922 4876	222146 15421 237567 15421 252988 15419	900029	9512938 905 9512933 905 9511128 905
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	532922 537798 4876	252088 15421	907324 694	0511128 905
1 5 7	377-70		4876	15419	694	905
10-11	220 46	**60 *00 * 0			00	_
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674 4876	268407 15419	908018 695	9510223
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	547550 4876		900713	9509319
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	547550 4876 552426 4875 557301 4875	299245 15417	909407 694	9508415 904
			4875	299243 15417	909407 694	9500413 904
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	557301 4875	114002	910101 695	9507511 904 9506607 904
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 4875 4875	330079 15417	910796 694	9506607
			4075	15410	094	904
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	-670FT	045405	077400	0.505/200
		1104 232 000 000	567051 571926 4875	345495 15415	911490 694	9505703 903
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	571920		912184	9504800
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	576800 4874 581675 4874		912879 694	9504800 903 9503897 904
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	E81675 4875	391738 15413	072572 594	0503003 904
			3040/3 4874		913573 694	9502993.903
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	586549 4874	407152 15414	914267 694	9502090 902
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423 506206 4873	422564 15412	914961 694	9501188 9500285 903
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	706706 4873	15412	914901 694	9501100 903
	110 /9 00 /0		596296 4874 601170 4873	437976 453386 15411	915655 694	9500285 002
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	001170	453386	910349	9499383 903
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	606043 4873 610016 4873		917043 694	
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	610016 4873	184206 15409	OT 777 694	0407578 902
13-7	11003 40 41	1107 243 203 009	4872	484206 15409	917737 694	9497578 902
	00	4	615788 620661 4873 625533 4872			
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788	499615 15408	918431 694	9496676 902
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	620661 40/3	515023 15407	919125 693	9495774 901
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625522 4872	520420 15407	693	9493//4 901
			625533 4872 630405 4872 635277		UIUOIO.	9494873 902
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437			920512	9493971
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 4871	561242 15405	921206 693	9493070 901
			4071	15405	093	901
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148 645019 649890 4871	r=66.4=	001800	0100060
		2160 450 000 3/5	4871	576647 15405	921899 694	9492109
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	045019 4877	592052 15405 607455 15403	022502	9492169 9491268 9490367 9490367
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	649890		923287	0400367 901
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	654761 4871	607455 15403 622858 15403	022080 693	0480467 900
10539	111 07 05 21	1170 572 220 819	650600 4871	60806-15402	923980 694	9489467 901
10009	1110/0321	12/05/2220019	659632 4871	638260 15402	924674 693	9488566 900
	,					
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502 669372 4870	653662	925367 926060 926754	0487666
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	660272 4870	669062 15400 684462 15400	026062 693	9487666 900 9486766 900
10542	111 12 27 6	7777 FMC 710 000	65,3/2 4870	60 (15400	920000 604	9485766 900
		1171 572 140 088	074242 4870		440/14	9485866
10543		1171 905 573 007	079112	699861 13399	927447	4404000
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	683081 4869	715260 15399	028740 693	0484067 899
	, 3, 3	7 3, 20, 204	674242 4870 679112 4869 683981 4869	715260 15399 15398	928140 693	9484067 899
TOTAL	*** ** **					
10545		1172 572 628 625	688850 4869 693719 4869	730658	928833 694	9483167 899
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	693710 4009	746055 15397 761451 15396	929527 693	9482268 899
10547	111 23 92 09		608 - 88 4009	76745 15396	020200 693	048 7 6 6 899
10548			693719 4869 698588 4869	761451 15395	070220	9401300
		10010 57-	703457 4868	776846 15395 792241 15395	930913	9400470
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	703457 4868 708325 4868	792241 15395	930913 ⁶⁹³ 931606 ⁶⁹³	9479572 898
			4008	15394	693	899
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	772702			
1-555	- 1 30 23 00	/4 241 3/5 000	713193	807635	932299	9478673
			102.	324.	21.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
71	22	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
		· ·	V /*	V 10%	V "	$\frac{\overline{n}}{n}$
TOFFO	777 00 07 00		102.	324.	21.	0-0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 4868 718061 4867	807635 15394	932299 693	9478673 898
10552	111 32 36 01	1174 575 314 151	718001 722928 4868		932992 693	9477775 899
10553	111 36 58 09	1174 909 316 608	722926 4868	838421 15392 852812 15392	933685 693	9476876 898 9475978 897
10554	111 38 69 16	1175 243 382 377	727796 4868 727796 4867 732663 4867		934377 693	9475970 897
-0334	111 30 09 10	11/3 3// 311 404	132003 4867	869204 15391	935070 693	9475081 898
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530	884595 15390	935763 693	9474183 898
10556		1176 245 959 616	737530 4866 742396 4867	899985 15389 015274 15389	036456 693	0473285
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 4867		936456 693 937148 693	9472388 897
10558		1176 914 661 112	742390 4867 747263 4866 752129 4866 756995 4866	0 40 / 02	95/041	9471491 907
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 4800	946149 15387	938534 692	9470594 897
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861 766726 4865	961536	939226 693	9469697 897
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726 4865	976922 15386	939919	0400000
10562	1 000	1178 252 824 328	PRYEAT	976922 15386 992308 15384 *007692 15384	949011 603	9407904
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456 4865	*007692 15384 023076 15384	Q41304	9407007
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	776456 4865 781321 4865	023076 15384	941996 692	9466111 896
						-
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	780180 4864	038459 15383	942688 693	9465215 895
10566	111 64 03 56	179 592 001 496	791050 4864		943381	9464320 896
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	786186 791050 4864 795914 4864 800778 4864		944073	9463424 896
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800770 4864		944765 692	9462528 895
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 4864 4863	099985 15381	945457 692	9461633 895
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505	115264	946149 692	9460738 895
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	810505 4864 815369 4862	115364 15379	946841 692	9459843 895
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820227 4862	130743 15378	947533 692	9458948 894
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	820231 ₄₈₆₃ 825004	146121 15378 161498 15377	947535 692	9458054 894
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	825094 4863 829957 4862	176875 15377	948917 692	9457159 894
223/4		-100 -73 377			692	
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819 839681 844543 844543 4861	192251	949609 692	9456265 894
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681 4862	207626 15375 223000 15374	950301	9455371
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543 4862	223000 15374 228274	950993	0454477
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404 4861		951085	0453503
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	849404 4861 854266 4861	253747 15373 15372	952376 692	9452689 893
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127 863988 4861 868849 4860 873700 4860	269119 15372	953068 692	9451796 893
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988		953700	9450903
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849 4860	244002	954451	0450009
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709 4860		055143	9449117 893
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	873709 4860 878569 4860	330601 15369	955834 692	9448224 893
		0666		1	0=6==6	0447227
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429 888280 4860	345970 15368 361338 15367	956526 691	9447331 892
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	900209 4859	301338 15367	957217 692	9446439 893
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	80800 4860	1 370705	957909 691	9445546 892
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008 4860 902867 4859	1 342071	958600 691	9444654 892 9443762 891
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902007 4859	40/43/ 15365	959291 691	9443/02 891
TOPOS	770 74 87 60	1187 648 379 000	007726		959982 692	9442871 892
			907726 912584 4858	428166 15364	959902 ₆₉₂ 960674 ₆₉₁	0441070 892
10591		1187 984 855 071 1188 321 394 688	017442 4859	453530 15364	961365	9441979 891 9441088 892
10592		1188 657 997 857	917443 4859	468802 15363	961365 691 962056 691	9440196 892
	112 23 28 36		917443 ₄₈₅₈ 922301 ₄₈₅₈ 927159 ₄₈₅₇	468893 15362 484255 15361		9439305 891
10394	112 23 20 30	2200 994 004 504	7-7-37 4857	15361	_	1
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016 4858	499616 514977	963438 691	9438414 890
10595		1189 668 188 736	936874 4858	514977 ₁₅₃₆₀	964129 691	9437524 891
10590	112 29 64 09		941731 4857	15300	964820	9430033
10598	112 31 76 04		046=98 403/	545696 15358	905511	9435743
10599	112 33 88 01	1190 578 951 799	951445 ₄₈₅₆	561054 15358	966202 690	9434852 890
10344	112 33 00 01		4856	15358	690	890
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
	3. 00 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	102.	325.	21.	0.0000

No. $\frac{1}{n}$ No. $\frac{1}{n^4}$ Cube $\frac{1}{n^4}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ $\frac{1}{n}$ 1000 112 36 00 00 1101 1333 111 801 1002 112 40 40 41 1010 60 00 87 208 60 6014 1356 607125 1315 6082 112 44 81 61 102 304 828 84 41 975782 112 304 828 81 10003 112 42 30 01 112 207 526 227 7080 10503 112 44 81 61 102 304 828 61 10004 112 44 81 61 102 304 828 61 10004 112 44 81 61 102 304 828 61 10004 112 44 81 61 102 304 828 61 10004 112 44 81 61 102 508 81 110004 112 44 81 61 102 702 105 125 00 608 81 10007 112 50 84 49 110008 112 50 84 49 110008 112 50 84 49 110008 112 50 84 49 110008 112 50 84 49 110008 112 50 84 49 110008 112 50 88 81 110009 112 55 08 81 110004 112 44 1000 102 102 102 102 102 102 102 102 10							
10600	_	Square n2					I
10600							
10002	70600				325.	21.	
10602 112 40 24 04 119 (690 287 208 96614 9030 622481 13335 968696 690 9431203 889 943040 889 6284 81335 96855 690 9431203 889 943040				950301 4857	570412	067582 691	0433902 890
10603 112 42 36 09 1192 07 327 328 227 10604 112 44 81 16 1192 027 326 227 10604 112 44 78 16 1192 027 326 227 10604 112 44 78 16 1192 027 326 227 10604 112 48 72 36 1193 039 622 16 10607 112 50 82 49 1193 377 115 543 10608 112 32 90 64 1193 771 15 543 10608 112 55 08 81 1194 052 220 520 520 520 520 520 520 520 520				066074 4856	591709 15356	068274 691	0433183
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1 6 6 2	070870 4856	15356	068065 691	0431203 890
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		112 44 48 16		075725 4855	627826 15355	060655	0430404
10607 112 50 84 49 1193 377 18 543 99029 885 5838 15333 971727 790 971727 790 971727 888 971727 888 9426848 884 971727 888 9426848 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942		112 44 40 10	1192 304 020 004	9/3/23 4856	15354	909033 691	9430404 890
10607 112 50 84 49 1193 377 18 543 99029 885 5838 15333 971727 790 971727 790 971727 888 971727 888 9426848 884 971727 888 9426848 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942899 942899 888 942899 942899 888 942899 942	10605	112 46 60 25	1102 702 105 125	080581	653100	070346	0420514
10608 112 52 96 64 1194 727 729 131 10609 112 55 08 81 1194 052 296 529 1194 052 296 529 1106101 112 55 08 81 1194 052 296 529 1106101 112 55 08 81 1194 052 296 529 1106101 112 55 08 81 1194 727 729 131 09708 4854 74529 15349 973188 699 9425959 888 106101 112 57 21 00 1194 727 729 131 09708 4854 17599 1759 09708 4854 10613 112 65 57 69 1195 403 416 397 019416 4853 10613 112 65 59 69 1195 741 355 544 024269 4853 10614 112 65 69 96 1195 741 355 544 024269 4853 10616 112 69 94 56 11064 112 69 04 56 1106 417 424 896 10617 112 72 06 89 1106 755 555 113 03882 4853 10618 112 74 19 24 1197 093 749 032 033975 4853 10618 112 74 19 24 1197 093 749 032 034858 4853 10619 112 76 31 61 1197 432 006 699 048532 4853 10620 112 78 44 00 1107 703 28 000 08832 4853 10622 112 88 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1108 188 71 13061 112 80 56 44 1109 1019 124 250 624 112 80 68 84 1109 81 1504 74 188 189 110622 112 80 56 44 1109 1109 124 250 624 1109 184 1504 1109 184 1504 1				985436 4855	668543 15353	971036 690	9428625 889
10009 112 55 08 81 1194 952 296 529	10607			000001 4000	683896 15353		0427730
10615 112 57 21 00	10608	112 52 96 64		995146 4055	699248	072417	9426848
10615 112 57 21 00	10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 4854	714599 15351	973108 691	9425959 888
10612 112 61 45 44 1195 065 540 028 014562 4854 019416 4853							
10612 112 61 45 44 1195 065 540 028 014562 4854 019416 4853				004854 4854	729949 15350	973798 600	9425071 880
112 63 57 69 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1195 403 416 397 1196 417 424 896 1106 17 112 72 06 89 1196 755 555 113 0388 28 84852 043 680		57 55		009708 4854	745299 15349	974488 601	9424182
10614 112 65 69 96				014502 4854	700048 15349	0.721.70	9423294
10615						975809	9422400
10615	10014	112 05 09 90	1195 741 355 544	024209 4853	791344 15347	970559 690	9421519 888
10617	10615	112 67 82 25	1106 070 258 275			077240	0420622
10617				023075 4853	822027 15346	977449 690	0410744 887
10618				0.00000 4033		97/939 690	0418857
10620					852727 15344	970319 690	0417060
10620	10619			048532 4852	868071 15344	080000	0417083
10622 112 82 68 84 1198 447 161 848 10623 112 84 812 91 1198 785 674 367 1074 361 818 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 801 594 376 1199 801 594 376 082491 4850 082491 4850 082491 4850 097042 48			15 15	4852			34-7-53 887
10622 112 82 68 84 1198 447 161 848 10623 112 84 812 91 1198 785 674 367 1074 361 818 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 124 250 624 1199 801 594 376 1199 801 594 376 082491 4850 082491 4850 082491 4850 097042 48		112 78 44 00	1197 770 328 000	053384	883415	980699	9416196
10623		112 80 56 41		058236 4052		981389	9415309 886
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1198 447 161 848	063087		002070	9414423 006
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				067939 4851		982709	9413537 004
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10024	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 4851	944781 15330	983459 680	9412651 886
10627	70605	06		1			
10627				077041 4850	900120	984148	9411765 886
10629 112 97 56 41 1200 818 088 189 097042 4849 021472 15336 986907 689 9408223 885 10630 112 99 69 00 1201 157 047 000 10181 61 1201 496 069 591 10634 113 03 94 24 1201 835 155 968 111590 4849 052143 15335 987596 689 9405458 885 9406453 885 9406453 885 9406453 885 966907 689 9405458 884 9405458 885 9406453 885 9405568 885 9406453 885 9405568 885 9405568 885 9405568 885 9405568 885 9405768 885 9405568 885 9405698 90586689 94055688 885 9405698 90586689 94055688	1			082491 4851	975459 15338	984838 690	9410879
10629 112 97 56 41 1200 818 088 189 097042 4849 021472 15336 986907 689 9408223 885 10630 112 99 69 00 1201 157 047 000 10181 61 1201 496 069 591 10634 113 03 94 24 1201 835 155 968 111590 4849 052143 15335 987596 689 9405458 885 9406453 885 9406453 885 9406453 885 966907 689 9405458 884 9405458 885 9406453 885 9405568 885 9406453 885 9405568 885 9405568 885 9405568 885 9405568 885 9405768 885 9405568 885 9405698 90586689 94055688 885 9405698 90586689 94055688				007342 4850		985528 689	9409993 885
10630 112 99 69 00 1201 157 047 000 101891 4850 10631 113 01 81 61 1201 496 069 591 106741 113 03 94 24 1202 174 306 137 116439 4849 10633 113 06 06 89 1202 174 306 137 1202 852 797 875 126136 113 12 44 96 1203 192 139 456 10636 113 12 44 96 1203 192 139 456 1203 531 544 853 135833 4848 10639 113 18 83 21 1202 852 797 875 126136 4849 113 18 83 21 1204 210 547 119 145528 4847 15332 10642 113 23 98 81 1204 889 804 721 155223 4847 15332 10644 113 29 47 36 1205 299 169 984 169763 4846 113 32 94 736 1205 569 317 707 164017 4847 10644 113 29 47 36 1205 569 317 707 164017 4846 113 32 94 736 1205 569 317 707 164017 4846 113 32 94 736 1205 569 317 707 164017 4846 113 32 94 736 1205 569 217 702 10649 113 38 80 1206 929 110 023 10649 113 38 80 1206 929 110 029 110 029 1207 609 389 449 10649 113 38 80 1207 609 389 449 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671				092192 4850	000135	400417	9409100
10632	1	112 97 30 41	1200 010 000 109	4849	15336	980907 689	9400223 885
10632	10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101801	036808	087506	0407228
10632	10631			106741 4850	052143 15335	088286 690	
10634 113 08 19 56 1202 513 520 104 121288 4849 098145 15332 15333 1636 689 9403799 884 10635 113 12 44 96 1203 192 139 456 130585 4848 113 16 70 44 1203 871 014 072 1204 210 547 119 145528 4847 15330 174800 174800 1748	10632			111500 4849	067 178 15335	988075 689	9405568
10635 113 10 32 25 1202 852 797 875 126136 4849 113477 15332 991043 689 991732 690 16037 113 14 57 69 1203 531 544 853 13583 4848 136 39 113 16 70 44 113 20 42 10 547 119 15522 4847 16040 113 20 96 00 10641 113 25 21 64 1205 229 529 288 16044 113 27 34 49 1205 569 317 707 164917 4847 16044 113 29 47 36 1205 599 169 984 16964 113 31 6 0 25 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10646 113 31 80 025 1206 249 086 125 10647 18480 10649 113 31 80 025 1206 249 086 125 10648 113 37 79 04 1207 269 217 702 18430 184301 4846 113 37 79 04 1207 269 217 702 18910 1	10633			116439 4849	082812 15334	989665 690	0404684
10635 113 10 32 25 1202 852 797 875 126136 4849 113477 15332 991043 689 991732 690 9402915 884 902031 884 10637 113 14 57 69 1203 531 544 853 135833 4848 135833 4848 144140 15330 992422 689 99380 689 99380 689 9939380 881 10640 113 20 96 00 1204 550 144 000 1204 889 804 721 155223 4847 155223 4847 15327 995178 689 9398496 883 939676 889 939676 889 939676 889 939676 889 939587 689 939587 689 939587 883<	10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 4849	098145 15333	999354 689	9403799 da
10638 113 16 70 44 1203 871 014 072 140681 488 159470 15330 993111 689 993111 689 993800 689 993800 689 993980 689 99397613 883 993960 689 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397245 689 99397245 689 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397847 883 997245 689 99397847 883 99398496 889 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847							· ·
10638 113 16 70 44 1203 871 014 072 140681 488 159470 15330 993111 689 993111 689 993800 689 993800 689 993980 689 99397613 883 993960 689 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397245 689 99397245 689 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397847 883 997245 689 99397847 883 99398496 889 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847				126136	113477	991043	9402915 20
10638 113 16 70 44 1203 871 014 072 140681 488 159470 15330 993111 689 993111 689 993800 689 993800 689 993980 689 99397613 883 993960 689 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99398496 889 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397613 883 99397245 689 99397245 689 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397846 889 99397847 883 997245 689 99397847 883 99398496 889 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847 883 99397847				130985 4848		991732	9402031
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1203 531 544 853	135833 4848	144140 15330	002422	0401147
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1203 071 014 072	140081	159470	993111	9400203
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10039	113 10 03 21	1204 210 547 119	145520 1848	174800	993800 689	9399380 881
10641 113 23 08 81 1204 889 804 721 155223 4847 205457 15327 995178 689 9397613 883 10642 113 25 21 64 1205 229 529 288 160070 4847 220784 15327 220784 15327 995178 689 9396730 883 9396730 883 10643 113 29 47 36 1205 909 169 984 169763 4846 236111 15326 997245 689 9395847 883 93958	10640	113 20 06 00	1204 550 144 000	150276			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10641	113 23 08 81	1204 880 804 721	155222 4847	205457 15328	994469 689	9398490 883
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10642	113 25 21 64		160070 4847	40343/ [5327	005867 689	9397013 883
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10643	113 27 34 40		164917 4847	236111		9.590730
10645 113 31 60 25 1206 249 086 125 174609 266762 198623 689 997934 689 9394082 883 10647 113 35 86 09 1206 299 110 023 184301 4846 266762 282087 15325 997934 689 9393199 882 10649 113 37 99 04 1207 269 217 792 189147 4845 193992 4845 312733 15323 9097934 689 9393199 882 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671	10644	113 29 47 36		169763 4846		997335 689	0304064 883
10647 113 35 86 09 1206 929 110 023 184301 4846 297410 15323 999311 689 9392317 882 10648 113 37 99 04 1207 269 217 792 189147 4846 312733 15323 909311 689 9392317 882 10649 113 40 12 01 1207 609 389 449 193992 4845 328056 15321 000689 689 9390553 882 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671						689	>394904 882
10647 113 35 86 09 1206 929 110 023 184301 4846 297410 15323 999311 689 9392317 882 10648 113 37 99 04 1207 269 217 792 189147 4846 312733 15323 909311 689 9392317 882 10649 113 40 12 01 1207 609 389 449 193992 4845 328056 15321 000689 689 9390553 882 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671				174609	266762	997934	9394082
10649 113 37 99 04 1207 269 217 792 189147 4845 312733 15323 **cococo 689 9391435 882 9390553 882 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671				179455 4040	282087 15325	998023	9393199 883
10040 113 37 99 04 1207 269 217 792 189147 4845 312733 15323 **000000 689 000689 689 9391435 882 10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671				184301 4846	297410 15323		9392317
10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671				189147	312733 -33-3		9391435
10650 113 42 25 00 1207 949 625 000 198837 343377 001377 9389671	10049	113 40 12 01	1207 009 389 449	193992 4845	328056 15321	000689 689	9390553
34337 34337 9389071	10650	112 42 25 00	1207 040 607 607				
103. 320. 22. 0.0000	1	-13 42 25 00	1207 949 025 000				
	I			103.	320.	22.	0.0000

No.	Square n ²	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	108827	242277	001277	9389671 881
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	303682 4845	343377 358608 15321	002066 688	9388790 881
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	203682 4845 208527 4844	358698 15321 374019 15319	002754 689	9387908 881
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213371 4844	280228	003443 688	9387027 881
10654	113 50 77 16	1200 311 206 264	218215 4844	404657 15319	004131 689	9386146 881
1 5 -		,			- 1	
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 4844	419975 15317	004820 688	9385265 881
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416		435292 15317 450609 15316 465025	005500	9384384 880
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232141	450609 15317	000107	9383504
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	21/140 .0		000885 400	9382623 880
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 4843	481240 15315	007573 688	9381743 880
					208261	9380863 880
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 4843	496554	008261 689	9379983 880
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	454119 .0	511868 15313 527181 15312	008950 688	9379103 880
10002	113 67 82 44	1212 037 437 528		542402 15312	010326 688	9378224 880
10664	113 72 08 96	1212 376 504 247	261803 4842 266645 4842	542493 15312 557805 15311	011014 688	9377344 879
10004	113 /2 00 90	1212/19 034 944	200045 4842	337003 15311		
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487	573116	011702 688	9376465 879
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 4841	588426 15310	012390 688	9375580
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	271487 276328 4842 281170 4841	573116 588426 503735 603735 15309	012390 688 013078 687	9374707 000
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 4840	619044 15308	013705 400	9373828 878
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	286011 4840 290851 4841	634352 15307	014453 688	9372950 879
					-4	
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 4840	649659	015141 688	9372071 878
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532	69200 15306	015829 688	9371193 878
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373	600272	016517 687	9370315 878
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 4840	664966 15307 680272 15305 695577 15304	017204 688 017892 687	9369437 878 9368559 878
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 4840	710881 15304	687	9300339 878
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 4839	726185	018579 688	9367681 877
10676	113 95 50 25	1216 818 195 776	324731 4839	741488 15303	019267 687	9366804
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	320570 4839	756790 15302	019954 688	9305927 877
10678		1217 502 185 752	329570 4839 334409 4838	726185 741488 756790 772092 772092 787303	020642 687	9305050
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 4838	787393 15301	021329 688	9364173 877
10680	114 06 24 00	1218.186 432 000	344085 4839	802693	022017 687	9363296 877
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	1 248024		Una / Ung 60 ~	9362419 876
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 4838	833291	023391 687	9361543 877
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	353761 4838 358599 4837 363436 4838	833291 15298 848589 15297 863886 15297	024078 687	9360666 876
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	303430 4838	15297		9359790 876
		1219 898 169 125	1	870182	025453 687	9358914 875
10685	114 16 92 25	1219 898 109 125	368274 4837		026140 687	9358039
10080	114 19 05 96	1220 583 312 703	373111 4836 377947 4837	909773 15295	026827 687	9357103 000
10087		1220 925 980 672	382784 4837 382784 4836	925068 15295	027514 687	9350287 875
10080		1221 268 712 769	387620 4836	925068 15295 940362 15292	028201 687	9355412 875
10009	-14-54/21		-	1		
10600	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 4836	955654 15293	028888 687	9354537 875
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 4830	970947 15291 986238 15291	1020575	9353002
10692		1222 297 293 888	402128	986238 15291	1020201	10352707
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 4834	*001529 15291	040040 60-	9351912 874
10694			397292 4836 402128 4835 406963 4835 411798 4835	016819 15290	031635 687	9351038 874
			1	1		9350164 875
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	1	032109 15288	032322 686	9359104 875
10696		1223 669 633 536	421400 4834	047397 15288 062685 15288	033695 687	9349409 874
10697				062685 15287 077972 15287	034382	9347542 874
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	43113/483	093259 1528	034382 686 035068 687	9346668 874
10699	114 46 86 01	1224 099 502 099	435971 483	3 15280	68;	874
10700	774 40 00 00	1225 043 000 000	440804	108545	035755	9345794
10700	114 49 00 00		103.	327.	22.	0.0000

No.	Square n ²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[8]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	227.	22.	D-0000
707700	774 40 00 00	1225 043 000 000	103.	327.		
10700	114 49 00 00	1225 386 502 101	440804 445638 4834	108545 15285	035755 686	9345794 873
10701	114 51 14 01	1225 730 068 408	'ACOAMY TOU	123830 15284 139114 15284 154308	036441 686 037127 687	9344921 873 9344048 873
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 4833 460137 4833	154398 15284	037814 686	0242175
10704		1226 417 393 664	460137 4833	169681 15283	038500 686	9343175 873 9342302 873
10,04	1143/3010	1220 417 393 004	4833	15282	686	937-30-873
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970	184963 15281	039186	9341429 872
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	464970 469802 4832 474635 4833 470467 4832		039873 686	9340557 872
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 4033		040559	0330004
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 4831 484208 4831		041245	9338812
10709	114 68 26 81	1228 136 830 829	484298 4831 484298 4832	246085 15280	041931 686	9337940 872
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 493961 4831	261363 15278	042617 686	9337068 872
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493901 4831		043303	9330190
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	493901 498792 4831		043000	9335325
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	301021	30/193	044075	9334453
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 4830	322471 15275	045361 686	9333582 871
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 4830	337746	046047 686	0222777
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114 4830	353020 15274 368204 15274	046722 686	9332711 871
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	518114 4830 522944 4830	(00204	046733 685 047418 688	9331840 871 9330969 870
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 4830	383567-15273	048104 686	9330099 870
10719		1231 580 524 959	532604 4830	398839 15272	048790 686	9329228 870
1 ' '		3 3 1757	4829			
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 4870	414111	049475 686	9328358 870
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 4820		050101	9327488 870
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	537433 ₄₈₂₉ 542262 ₄₈₂₉ 547091 ₄₈₂₈		050047	0226618
10723		1232 959 803 067	FETOTO		051532	
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 4829	475190 15268	051532 686 052218 685	9324879 869
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	501570 4828	490458 15267	052903 685	9324009 869
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	561576 566404 4828	303/43 15267	052903 053588 685	9323140
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 4827	520992	054274	9322271
10728		1234 685 348 352	570050 4827	536258 15265	054959	9321402
10/29	115 11 14 41	1235 030 050 409	571232 4827 576059 4827 580886 4827	551523 15264	055644 685	9320533 869
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000		566787 15264	056220	0270664
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	585713 4827	582051 15264 507214 15263	056329 686	9319664 868
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	505367 4827	597314 15262 612576	057015 685 057700 685	9318796 868 9317928 868
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	590540 4827 595367 4826 600193 4826	612576 15262	058385 685	9317920 868
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 4826	627838 15262	059070 685	9316192 868
					685	868
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 4826	643099 15260	059755 685	9315324 868
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 4825	030339 15250	000440	9314450
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496	673618 15259		9313509
10738		1238 141 267 272	614671 619496 4825 624321 4825	688877 15258	001010	Q312721
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 4825	704135 15258	062494 684	9311854 867
TOTAL	*** **				1	
10741		1238 833 224 000	633971 638796 4825	719392 734649	063179	9310987 867
10742	115 36 90 81	1239 179 299 021 1239 525 438 488	643620 4824	734649 15256		9310120
10743	115 41 20 49	1239 525 430 400	648444 4824	777777 15255	004549	9309253
	115 43 35 36	1240 217 910 784	652268 4024	107100		9300307
, , , , ,	3 73 33 30		4824	780414 15254	065918 685	9307520 866
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658002	795668	066603	0206654
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	658092 662915 4823	810021 15253	067287 684	9306654 866
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	AAMMA V T " J	826172 13434	967972 685	9305788 866
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992		841425 *3*3*	067972 684 068656 684	9304922 865
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 4823	856676 ****	069340 685	9304057 866 9303191 865
				15250	685	865
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926	070025	9302326
			103.	327.	22	0.0000
-					_	

77	C	· Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.	Square n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/ n	1
n	n-	76	V //,	V 10/1	V	n
					22.	0.0000
		40	103.	327.		9302326 866
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 4822	071920	070025 684 070709 684	9301460 865
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	607029 4822	871926 887176 15250 902425	071393 684	9300595 865
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	687029 4822 691851 4822 696673 4822 701495 4821	902425 15248	072078 684	9299730 864
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	707405	917673 15247	072762 684	9298866 864
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 4821	932920 15247	684	
	6	1244 031 118 875	706216	948167 15246	073446 684	9298001 865
10755	115 67 00 25	1244 378 161 216	706316 711137 4821 715958 4821	063413	074130	9297130
10756	115 69 15 36	1244 376 101 210	715058 4821	963413 15245	074814	0200272
10757	115 71 30 49	1245 072 439 512	715950 4821 720779 4821	993902 15244 *009146 15243	075440	9295408 864
10758	115 73 45 64	1245 419 675 479	725600 4821	*009146	076182 684	9294544 864
10759	115 /5 00 01	1243 4-7 -13 -17	4820			
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 4820	024389 15243	076866 ₆₈₄	9293680 863
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 4820	039632 15241	077550	9292817 864
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740000 4820	054873 15241	078224	9291953
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	735240 4820 740060 4819 744879 4820	070114 15241	070010	9291090 864
10764	0000	1247 156 823 744	749699 4819	085355 15239	079601 684	9290227 863
10704	223 00 30 90			1	1	
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 4819 759337 4819 764156 4818 768974 4818	100594 15239	080285 684	9289364 863
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 4819	115833 15238	080909	9288501 863
10767		1248 199 887 663	764156 4818	131071 15238	081052	9287638 863
10768	1 2 2	1248 547 704 832	768974 4818	146309 15237	002330 40	9286776 863
10769		1248 895 586 609	773792 4819	161546 15236	083020 683	9285913 862
10,00		, , , , , ,		1	1	0085057
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 4817 783428 4818	176782 15235	083703 684	9285051 862 9284189 862
10771	1 2 1	1249 591 544 011	783428 4818			9283327 862
10772			788246		085070 683	9283327 862 9282465 861
10773		1250 287 759 917	703003	444400 -	1 4 2 1 2 2 6X4	9281604 862
10774			797881 4816	237719 15232	086437 683	9201004 862
1 "				1		9280742 861
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 4817	252951 15232	087120 683 087803 684	9279881 861
10776		1251 332 568 576		200103	100/003 684	9279020 861
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433		. 1 40 (414	1 40040 / 682	9278159 861
10778		1252 029 430 952			089853 683	9277298 860
10779		1252 377 959 139	821963 4816	313874 15229	009033 683	9-77-7-860
				1	090536 683	9276438 86x
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 48x	329103 15228	091219 683	9275577 860
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	0 11 144 .0-4	: 37733 - 92998	091902 683	9274717 860
10782	116 25 15 24		030410 481	339339 1522	002585	9273857 860
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	836410 4813 7 841225 4813 846040 4813	359559 1522 374786 15220 390012 15220	092585 683 093268 683	9272997 860
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	040040 481	5 390012 15225	683	
				105227	093951 683	9272137 859
10785	116 31 62 25		850855 481.	4 405237 1522 420462 1522 4 435686 1522 4 450010	094634 682	9271278 860
10786	116 33 77 96			4 435686 1522	095316 683	9270410 850
10787	116 35 93 69	1255 168 513 40	865207	4 450910 1522 4 166122 1522	095999 683	9209559 850
10788			4 00529/ 48T	1522		9268700 859
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 481.	4 1522		
			874025	481354 1522	097365 682	9267841 859
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 481 870728	3 406575	008047	9200982 850
10791	116 44 50 81	1250 505 343 07	884551 481	3 496575 1522 3 511796	098730 68	9200123 858
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	879738 481 884551 481 7 889364 481	3 511796 1522 527016 1521	099412 68	9205205 850
10793		1257 264 147 25	804177	3 542235 1521 2 542235 1521	9 100095 68	9264406 858
10794	116 51 04 36	1257 613 646 18.	4 894177 481	2 34-233 1521	_	
			808080	3 557453 ₁₅₂₁	8 100777 68	9263548 858
10795		1257 963 209 87	898989 481	3 572671	101400	9202090 858
10796			0 903004 187	2 3 7 1521	102142 60	9261832 858
10797	116 57 52 09	1258 662 531 57	3 900014 481	2 602104 1521	6 102824 68	9200974 857
10798	1 16 59 68 04	1259 012 289 59		618320 1521	103507 68	
10799	116 61 84 01	1259 362 112 39	9 91023/ 481	1 1521	5 08	
			0 923048	633535	104189	9259259
10800	116 64 00 00	1259 712 000 00	103.	328.	22.	0.0000
			-03			
		The second liverage was a second liverage with the second liverage was a second liverage was a second liverage was a second liverage with the second liverage was a second liverage with the second liverage was a second liverage was a second liverage with the second liverage was a second liver				

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$		
			V II	VION	$\sqrt[3]{n}$	i n
1			103.	328.	22.	0.0000
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000		622525	104180	9259259 857
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	923048 927860 4811		104871	9258402 857
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	927800 4811	663962 15213 670175	105552	9257545 857
10804	116 72 64 16	1260 762 051 627 1261 112 198 464	937481 4810 937481 4811 942292 4810	679175 15213 694387 15212	100235	9256688 21
	77.04.0			15211	106918 682	9255831 857
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	947102 4810	709598 724800 15211	107600 682	0254075
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 4810 956722 4810	15210	108282	9254975 9254118 9254118 856
10808	116 79 12 49	1262 163 027 943 1262 513 434 112		740019 15209 755228 15209	108904	
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	961531 4810 966341 4809	755228 15209	100045	9252400
1				770437 15207	110327 682	9251550 856
10811	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150	785644 800853 15208	111009 682	9250694 856
10812	116 87 77 21	1263 565 041 731	763737 4808	800852 15208	IIIOQI	UZ4U010 -
10813	116 92 09 69	1263 915 707 328 1264 266 437 797	08==76 4009	816058 15206 821364 15206	112373	9440904
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 4808	831264 15206 846469 15204	113054	9240127
70977				15204	113736 682	9247272 855
10815	116 96 42 25 116 98 58 56	1264 968 093 375	995192 *00000	861673 876877 15204	114418 681	9246417 855
10817	117 00 74 89	1265 319 018 496 1265 670 008 513	0-04808	876877 15204 802080 15203	115000	9245502
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	COOCETT	007282 15202	115781	9244707
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 4807	922483 15201	116462 682 117144 681	9243853 854 9242998 855
10820						9242990 854
10821	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229 4807	937684 15200	117825 682	9242144 854
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	4806		118507 681	02/11/200
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	022D4X	083282 15198	119188 681	
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 4806	998480 15198	120550 681	9239582 854 9238729 854
10825	117 18 06 25	7068 180 06 - 6		15198		_
10826	117 20 22 76	1268 480 265 625 1268 831 839 976	043260	*013678 028874 15196	121232 681	9237875 853
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052877 4005	044070 15196	121013	0237022
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552		050265 15195	122594 681 123275 681	0230100
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 4805	974460 15193	123956 681	9235316 853 9234463 853
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000				
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	067286 072090 4804	089653	124637 125318 681	9233610 852
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 4805	120020 15192	125318 681 125999 681	4414150
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537			140000	9231905 853 9231053 852
10034	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 4803	150422 15191	127360 681	9230201 852
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	007206	16=6+0		
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	091306 096109 4803	165612 180801 15189	128041 681	9229349 851
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 4804	180801 15189 195990 15189	128722 681 129403 680	9229349 851 9228498 852 9227646 851
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	100913 4803	277770 15108	130003	9226795 851
10039	11/40 39 21	1273 408 219 719	110518 4802	226366 15188 15187	130764 680	9225943 851
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000				_
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	115321 120123 4802 124925 4802 129727 4801	241553 256739 15185	131444 ₆₈₁ 132125 ₆₈₁	9225092 851
10842	117 54 89 04	1274 465 867 688	124925 4802		722806 681	0223301 850
- 0	117 57 06 49	1274 818 547 107 1275 171 291 584	129727 4801		133486 080	
	- 1, 3, 2, 30	/3 1/1 291 584	134528 4801 134528 4802	302293 15184	134166 680	9221689 851
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	139330	317476		_
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 4801	332659 15183 347840 15181	134847 680 135527 680	9220839
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	148932 4801	ST/CTC TETRO	136207 680	9219989 850 9219139 850
10849	117 70 08 01	1276 582 920 192 1276 935 990 049	139330 144131 4801 148932 4801 153733 4800 158533 4800	303022	136888 681	9210200
			150533 4800	378202 15180	136207 680 136888 680 137568 680	9217439 850
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333	393382	138248	9216590
			104.	329.	22.	0.0000

No. Reciprocal Reciproca							
10	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
10850 117 72 25 00 1277 289 125 000 168133 38,00 408561 13848 680 9215590 81 17852 117 76 50 04 1277 995 590 208 179393 4800 43591 131892 138926 680 9215590 81 17852 117 77 76 70 01 1278 702 315 864 18253 4799 438917 13174 140286 680 9214598 849 10855 117 85 27 36 1279 409 302 016 19219 4798 438917 13174 140286 680 9214598 849 10855 117 85 27 36 1279 409 302 016 19219 4798 484445 1379 178 81 1280 470 269 779 2005226 4799 484446 134908 680 9214698 484 10859 1179 17 88 1280 470 269 779 2005226 4799 484446 134908 680 9210648 849 10859 1179 17 88 1280 470 269 779 2005226 4799 484446 1380 680 1281 177 907 381 216122 4797 680 1381 18 04 50 2 1282 239 852 544 225717 4797 55485 1379 148040 680 1282 239 852 544 225717 4797 55485 1379 148040 680 1282 239 852 544 225717 4797 13806 188 06 90 56 1282 948 141 896 240107 4796 10860 118 06 90 56 1282 948 141 896 240107 4796 10860 118 06 90 56 1283 960 560 2 249700 4796 10860 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1284 011064 909 254409 4796 661649 118 13 51 61 1285 074 503 300 200408 884 118 13 61 61 1285 074 503 300 200408 884 118 13 61 61 1285 074 503 300 200408 884 118 13 61 118 17 040 11						$\sqrt[3]{n}$	
10852 117 76 50 04 127 76 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							
10855 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 45094 15150 19866 86b 2913193 88 18085 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 87 84 49 1 1289 116 548 712 201737 4795 20				104.	329.	22.	
10855 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 45094 15150 19866 86b 2913193 88 18085 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 87 84 49 1 1289 116 548 712 201737 4795 20				163333 4800	393382	138248 680	9210590 850
10855 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 45094 15150 19866 86b 2913193 88 18085 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 499 1885 117 87 84 49 1 1289 116 548 712 201737 4795 20					408501 15178	130920 680	0274807
10855 117 83 10 25 1279 055 776 375 187314 4799 460270 1178 52 736 1279 400 302 016 1027 1718 77 44 49 1279 762 852 793 196924 7789 1789 1789 1789 1789 1789 1789 1789		117 70 59 04		172933 4800	423/39 15178	140288 680	0214042
10855 117 83 10 25 1279 055 776 375 187331 4799 10857 117 85 27 36 1279 400 302 016 10857 117 85 27 36 1279 400 302 016 10857 117 87 44 49 1279 762 829 27 31 96929 498 498 498 1280 1280 470 269 779 206526 4798 14308 861 179 03 96 00 1280 824 4056 000 1286 17 90 30 00 1280 824 4056 000 1281 17 90 30 40 1280 1281 177 90 73 81 177 90 73 81 177 90 73	10854	117 80 03 16		182532 4799	454004	140968 686	9213193 848
10860	10054	11,00 93 10	12/0/02/03/03	4799			
10860	10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 4700	469270 15176	141648 680	9212345 849
10860				192130 4799	484440 15175	142328 680	9211490 848
10860	10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	190929 4798	499021	143688 680	0200700
10860	10050	117 89 01 04		201727 4799	520068 15173	144367 679	9208951 848
10861 117 96 13 21 1281 177 907 381 216122 279 560313 3172 14527 679 2020408 8,48 18063 118 00 47 69 1281 885 805 647 235714 4797 65825 51560 14766 680 2020408 8,48 2251 1880 118 00 48 2.25 1282 593 964 625 235311 4766 606825 51560 18066 118 00 495 1283 302 384 363 244904 4796 10866 118 11 34 24 1283 656 692 0.32 244904 4796 10867 118 13 36 11 1284 011 004 999 244908 118 13 31 61 1284 011 004 999 254406 4795 666498 1367 118 17 34 24 1284 720 000 311 10872 118 20 38 4 1285 747 574 848 268883 10873 118 22 12 9 1285 783 907 624 278473 4795 757487 1366 118 20 38 4 1285 747 574 848 28866 8883 188 24 21 29 1285 848 396 133 278406 4795 118 22 38 61 84 1285 747 57 18 28 368 4 1287 578 3907 624 278473 4795 757487 13162 15523 689 9197094 8,6 118 30 30 84 1287 913 472 000 10871 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 20271 1367 15505 679 9193712 8,6 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8	10039	11/91/001	12004/0209//9	1			
10861 117 96 13 21 1281 177 907 381 216122 279 560313 3172 14527 679 2020408 8,48 18063 118 00 47 69 1281 885 805 647 235714 4797 65825 51560 14766 680 2020408 8,48 2251 1880 118 00 48 2.25 1282 593 964 625 235311 4766 606825 51560 18066 118 00 495 1283 302 384 363 244904 4796 10866 118 11 34 24 1283 656 692 0.32 244904 4796 10867 118 13 36 11 1284 011 004 999 244908 118 13 31 61 1284 011 004 999 254406 4795 666498 1367 118 17 34 24 1284 720 000 311 10872 118 20 38 4 1285 747 574 848 268883 10873 118 22 12 9 1285 783 907 624 278473 4795 757487 1366 118 20 38 4 1285 747 574 848 28866 8883 188 24 21 29 1285 848 396 133 278406 4795 118 22 38 61 84 1285 747 57 18 28 368 4 1287 578 3907 624 278473 4795 757487 13162 15523 689 9197094 8,6 118 30 30 84 1287 913 472 000 10871 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 118 30 91 29 1286 848 396 133 20285 77 79 20271 1367 15505 679 9193712 8,6 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8,7 9193712 8	10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 4708	545141 15172	145047 680	9208103 848
10865 118 04 82 25 1282 93 964 625 13866 91 82 63 90 64 1282 239 832 544 230514 4977 050525 13169 147766 686 1286 18 18 10 34 22 25 1282 948 141 896 249107 4796 651313 15168 149125 679 10866 118 11 34 24 1283 965 692 032 249070 4796 651313 15168 149125 679 16870 118 17 86 41 1284 720 005 311 1872 03 34 1285 074 574 848 10873 118 22 03 84 1285 074 574 848 10873 118 22 21 20 1285 429 208 617 7278473 4795 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1288 693 501 301 301 20 1286 493 501 376 1288 693 501 301 301 20 1288 688 31 33 092 4796 118 33 08 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1288 23 848 608 1288 379 135 387 1288 979 135 387 1288 979 135 387 1286 989 90 4125 1288 699 90 4125	10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 4797	560313 15172	145727 679	0207255
10865 118 04 82 25 1282 93 964 625 13866 91 82 63 90 64 1282 239 832 544 230514 4977 050525 13169 147766 686 1286 18 18 10 34 22 25 1282 948 141 896 249107 4796 651313 15168 149125 679 10866 118 11 34 24 1283 965 692 032 249070 4796 651313 15168 149125 679 16870 118 17 86 41 1284 720 005 311 1872 03 34 1285 074 574 848 10873 118 22 03 84 1285 074 574 848 10873 118 22 21 20 1285 429 208 617 7278473 4795 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1286 493 501 376 1288 693 501 301 301 20 1286 493 501 376 1288 693 501 301 301 20 1288 688 31 33 092 4796 118 33 08 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1287 203 356 152 297651 4794 1383 30 84 1288 23 848 608 1288 379 135 387 1288 979 135 387 1288 979 135 387 1286 989 90 4125 1288 699 90 4125				220919 4798	575485 15170	140400 680	9200400 848
10865				225717 4797	605825 15170		9204713
10866	10802	118 02 04 90	1202 239 052 544	230314 4797		1	
10866	1086	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311	620994	148445 680	9203866 847
10869			0 0 0	240107 4790	, 030103 75768	1 - 77 - 7 670	0203019
10869	1086	7 118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 4796	651331	149804 679	9202172 847
10870 118 15 69 00 1284 365 503 000 1284 796 010871 118 17 86 41 1284 720 006 311 1284 720 006 311 1285 74 574 488 1285 74 574 488 1285 74 574 488 1285 74 574 574 488 1285 783 907 624 1285 783 907 908 908 908 908 908 908 908 908 908 908				249700 4796	68 66 15167	150403 680	0200478
10871 118 17 86 41 1284 720 006 311 286 487 848 264888 34795 1285 774 574 848 264888 34795 742740 13164 727100 1267100 126	1086	118 13 51 61	1284 011 004 909	254490 4796	5 001005 15165	131103 679	9200470 846
10871 118 17 86 41 1284 720 006 311 286 487 848 264888 34795 1285 774 574 848 264888 34795 742740 13164 727100 1267100 126	Y 087	1 8 60 00	1284 265 503 000	250202	696830	151842	9199632 846
10874 118 24 38 70 1205 783 907 024 270473 4795 15162 1527 375 679 1518 26 56 25 1286 138 671 875 1286 493 501 376 1286 848 396 133 1287 203 356 152 292857 4794 302445 4793 302445 4793 302445 4793 302445 4793 30884 118 39 61 61 1288 268 627 841 1287 203 846 23 848 648 118 44 79 24 10883 118 43 96 89 1288 979 135 387 10884 118 44 14 50 1289 334 487 104 10885 118 48 32 25 1289 689 904 125 10886 118 50 49 96 10887 118 54 85 44 1290 940 934 103 118 55 70 3 21 1291 112 225 369 10893 118 67 92 36 10897 10896 118 67 92 36 10897 10897 118 70 10 25 10896 118 70 23 6 10897 118 70 40 91 10897 118 70 89 118 70 899 118 70 899 118 78 82 01 1294 316 270 792 10898 118 70 64 04 1294 316 270 792 10899 118 70 899 118 70 899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1294 672 602 6099 118 70 809 118 800 800 1295 929 900 900 900 900 900 900 900 900 900					711996 15160	152521 680	0108780 0.6
10874 118 24 38 70 1205 783 907 024 270473 4795 15162 1527 375 679 1518 26 56 25 1286 138 671 875 1286 493 501 376 1286 848 396 133 1287 203 356 152 292857 4794 302445 4793 302445 4793 302445 4793 302445 4793 30884 118 39 61 61 1288 268 627 841 1287 203 846 23 848 648 118 44 79 24 10883 118 43 96 89 1288 979 135 387 10884 118 44 14 50 1289 334 487 104 10885 118 48 32 25 1289 689 904 125 10886 118 50 49 96 10887 118 54 85 44 1290 940 934 103 118 55 70 3 21 1291 112 225 369 10893 118 67 92 36 10897 10896 118 67 92 36 10897 10897 118 70 10 25 10896 118 70 23 6 10897 118 70 40 91 10897 118 70 89 118 70 899 118 70 899 118 78 82 01 1294 316 270 792 10898 118 70 64 04 1294 316 270 792 10899 118 70 899 118 70 899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1294 672 602 6099 118 70 809 118 800 800 1295 929 900 900 900 900 900 900 900 900 900	1087	2 118 20 03 84	1 1285 074 574 848	0 4/93	727160 1516	153201 679	0107040 0.6
10874 118 24 38 70 1205 783 907 024 270473 4795 15162 1527 375 679 1518 26 56 25 1286 138 671 875 1286 493 501 376 1286 848 396 133 1287 203 356 152 292857 4794 302445 4793 302445 4793 302445 4793 302445 4793 30884 118 39 61 61 1288 268 627 841 1287 203 846 23 848 648 118 44 79 24 10883 118 43 96 89 1288 979 135 387 10884 118 44 14 50 1289 334 487 104 10885 118 48 32 25 1289 689 904 125 10886 118 50 49 96 10887 118 54 85 44 1290 940 934 103 118 55 70 3 21 1291 112 225 369 10893 118 67 92 36 10897 10896 118 67 92 36 10897 10897 118 70 10 25 10896 118 70 23 6 10897 118 70 40 91 10897 118 70 89 118 70 899 118 70 899 118 78 82 01 1294 316 270 792 10898 118 70 64 04 1294 316 270 792 10899 118 70 899 118 70 899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1292 90 900 900 1295 929 900 900 403065 151480 172202 179686 688 177088 499 10899 118 70 800 1294 672 602 6099 118 70 809 118 800 800 1295 929 900 900 900 900 900 900 900 900 900	1087	3 118 22 21 29	1285 429 208 61		742324 1516	153880 679	9197094 846
10875	1087	4 118 24 38 76	6 1285 783 907 624	4 278473 479	5 757487 1516	154559 679	9190240 846
10876			06060-		772640	155238	0105402
10876				6 288062 479	5 787811 1516	1 755017	10104557
10878 118 33 08 84 1287 203 356 152 297051 4704 302445 4703 302445 4703 302445 4703 302445 4703 302445 4703 302445 4703 302445 4703 302445 4703 307238 4704 3188 39 61 61 1287 218 268 627 841 1288 623 848 968 316825 4703 321618 4793 326411 4704 326411 4704			0 . 0 . 0	202857 479	4 802071 1516	156596	9193712 846
10879 118 35 26 41 1287 558 381 439 302445 4793 303291 15150 158931 679 190332 845 10881 118 37 44 00 1288 268 627 841 10882 118 41 79 24 1288 623 848 968 1288 979 135 387 10884 118 46 14 56 1289 334 487 104 326411 4792 10885 118 50 49 96 1290 045 386 456 10886 118 57 03 21 1290 400 934 103 10888 118 57 03 21 1291 112 225 369 10891 118 61 38 81 1291 823 777 971 10892 118 63 56 64 1292 179 652 288 10893 118 67 94 29 1292 891 596 984 10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 10896 118 72 28 16 1293 960 004 273 10896 118 72 28 16 1293 960 004 273 10896 118 78 82 01 1294 672 602 699 1294 672 602 699 118 78 82 01 1294 672 602 699 1294 672 602 699 1294 672 602 699 1294 672 602 699 1294 672 602 699 1294 672 602 699 1294 672 602 609 1294 672 602 699 1294 672 602 609 1294 672 602 609 1294 672 602 609 1294 672 602 609 1294 672 602 609 1294 672 602 609 1295 029 000 000 403065 151480 17524 678 1		8 118 23 08 8		2 297651 479	4 818132 1516	117/4/36-	9192000 845
10880		9 118 35 26 4	1 1287 558 381 43	9 302445 479	833291 1515	157954 679	9192021 845
10881 118 39 61 61 1288 268 627 841 1288 268 627 845 1288 4793 316825 4793 321618 4793 331203 4798 4792 340788 4793 340788						1	1
10882 118 41 79 24 1288 623 848 968 316825 4793 321618 4793 321618 4793 326411 4792 326411 4792 326411 4792 331203 4793 335996 4792 335996 4792 345780 4793 345780 4793 35974 4791 10890 118 59 21 00 1291 467 969 000 10891 118 61 38 81 1291 823 777 971 10892 118 63 56 64 1292 179 652 288 10893 118 67 92 36 1292 891 596 984 1292 535 591 957 10896 118 78 22 816 10897 118 78 82 01 1294 472 602 699 118 78 82 01 1294 672 602 699 118 78 82 01 1294 672 602 609 398276 4790 388697 4789 10899 118 78 82 01 1294 672 602 609 398276 4790 388697 4789 39388 15164 393978 15145 369476 4790 38697 4789 39398 118 65 74 49 1292 535 591 957 1292 891 596 984 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 36930 4790 374326 4791 379177 4790 379177 4791 379177 4790 379177 4790 379177 4791 379177 4790 379177 4790 379177 4791 379177 4790 379177 4791			1 00 101 0	0 307238 479	848450		0100332
10885					3 878766 1515	8 150001	0180487
10885					803022 1515	6 160669	9188643 844
10885			3 0 111 0 1	4 326411 479	909078 1515	6 161348 67	9187799 844
10886	1000	4 110 40 14 3	1209 334 457 20		-	-	
10886	1088	5 118 48 32 2	5 1289 689 904 12	5 331203	924234	1 162027 67	9 9180955 844
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		6 118 50 49 9	6 1290 045 386 45	6 335996 47	939388	162284 67	0100111 g, 1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		37 118 52 67 6	9 1290 400 934 10		954542	164062	[0184423
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					91 984848 1515	164741	9183580 843
10893 118 65 74 49 1292 535 591 957 369536 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10894 118 67 92 36 1292 891 596 984 374326 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 379117 4790 075749 15148 169490 678 169490 678 9178522 842 9177680 842 9177680 842 9177680 842 9176838 842 9176838 842 9176838 842 9175838 842 917596 842 9175154 678 171524 678 171524 678 9175154 842 9175154 84	1088	9 118 57 03 2	1 1291 112 225 30			52 67	1
10893 118 65 74 49 1292 535 591 957 369536 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10894 118 67 92 36 1292 891 596 984 374326 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 379117 4790 075749 15148 169490 678 169490 678 9178522 842 9177680 842 9177680 842 9177680 842 9176838 842 9176838 842 9176838 842 9175838 842 917596 842 9175154 678 171524 678 171524 678 9175154 842 9175154 84	7080	0 118 50 21 0	0 1201 467 969 90	355163	*000000	165420 67	8 9182736 843
10893 118 65 74 49 1292 535 591 957 369536 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10894 118 67 92 36 1292 891 596 984 374326 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 379117 4790 075749 15148 169490 678 169490 678 9178522 842 9177680 842 9177680 842 9177680 842 9176838 842 9176838 842 9176838 842 9175838 842 917596 842 9175154 678 171524 678 171524 678 9175154 842 9175154 84		1 118 61 38 8	1 1291 823 777 97	71 359954 47	015151	166098 67	9 9181893 843
10893 118 65 74 49 1292 535 591 957 369536 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10894 118 67 92 36 1292 891 596 984 374326 4790 045451 15149 168133 679 9179365 843 10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 379117 4790 075749 15148 169490 678 169490 678 9178522 842 9177680 842 9177680 842 9177680 842 9176838 842 9176838 842 9176838 842 9175838 842 917596 842 9175154 678 171524 678 171524 678 9175154 842 9175154 84				38 364745 47	030302	100777 67	8 9181050 843
10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 383907 4790 383907 4790 118 72 28 16 1293 603 803 136 383907 4790 388697 4789 10898 118 76 64 04 1294 316 270 792 118 78 82 01 1294 672 602 699 398276 4789 136335 13145 170168 678 1701		3 118 65 74 4	.9 1292 535 591 95	369536 47	90 045451 151	168122 67	0 9 9 1 0 2 0 1 8 4 2
10895 118 70 10 25 1293 247 667 375 383907 4790 383907 4790 118 72 28 16 1293 603 803 136 383907 4790 388697 4789 10898 118 76 64 04 1294 316 270 792 118 78 82 01 1294 672 602 699 398276 4789 136335 13145 170168 678 1701	1089	118 67 92 3	6 1292 891 596 98	374326 47	91 000000 151	49 100133 67	9 91 19303 843
10896 118 72 28 16 1293 603 803 136 383907 4790 10897 15187 169490 771068 842 10897 118 74 46 09 1293 960 004 273 388697 4789 10898 118 76 64 04 1294 316 270 792 393486 4790 118 78 82 01 1294 672 602 699 398276 4789 175145 17524 678 175296 842 175202 9175154 917516 9175			- 2000 C - 66F 0				9178522
10899 118 78 82 01 1294 672 602 699 398270 4789 130335 15145 171324 678 9273134 842 10900 118 81 00 00 1295 029 000 000 403065 151480 172202 9174312 0.0000			5 1293 247 007 37	26 382007 47	90 000807 151	169490	9177680 842
10899 118 78 82 01 1294 672 602 699 398270 4789 130335 15145 171324 678 9273134 842 10900 118 81 00 00 1295 029 000 000 403065 151480 172202 9174312 0.0000			0 1293 069 004 2	73 388697 47	90 106044 151	170168	9176838 842
10899 118 78 82 01 1294 672 602 699 398270 4789 130335 15145 171324 678 9273134 842 10900 118 81 00 00 1295 029 000 000 403065 151480 172202 9174312 0.0000				393486 47	121190	170846	78 9175990 842
10000 118 81 00 00 1295 029 000 000 403065 151480 172202 9174312				99 398276 47	89 136335 151	45 171524 6	78 9175154 842
10000 118 81 00 00 1295 029 000 000 403003							0174312
104. 330. 22	109	00 118 81 00	1295 029 000 00				
				104.	330.		

_						
No	. Square	Cube	Square moi	Sq. rt. of 107	Cube root	Pasimont
n	n ²	n ²	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	√n Vii	Reciprocal
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 10%	V II	$\frac{1}{n}$
			104.	220.	22	
1090		1295 029 000 000		330. 151480 166625 ¹⁵¹⁴⁵	22.	0.0000
1090		1295 385 462 701		166625 15145	172202 172880 678	9174312 842
1090	2 118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 4788	T8T768 15143	1 THATE 0 0/0	9173470 841 9172629 841
1090		1296 098 584 327	417431 4780	100011	17/220	
1090	4 118 89 72 16	1296 455 243 264	41/431 4789 422220 4788		174914 678	9170946 842
1090	5 118 91 90 25	1296 811 967 625		-5-4-		1
1090	6 118 94 98 36	1297 168 757 416	427008 431796 4788	227195 15140	175592 678	9170105 840
1090		1297 525 612 643	436584 4788	242335 15140	170270 678	9169265 841
1090		1297 882 533 312	431796 436584 4787 441371 4787	257475 15140 272615 15138 287752 15138	176270 678 176948 677 177625 678	9168424 841
1090		1298 239 519 429	446158 4787	287753 15138		9167583 840 9166743 840
		}	Ī	1		
1091		1298 596 571 000	450945 4787	302891	178981 179658 677 180336 677	9165903 840
1091		1298 953 688 031	455732 4787		179658 678	9165063 840
1091	1	1299 310 870 528	455732 4787 460519 4786	333165 15136 348301 15136	180336 677	9164223 840
1091	119 11 53 96	1299 668 118 497		140(01		9104404
	7 9 55 90	-300 023 431 944	470091 4786	363436 15135	181691 677	9162544 840
1091	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 470662 4786	378571	182368	
10916	7 27 2	1300 740 255 296	479663 4786 484440 4786	393705 15134	183046 678	9161704 9160865 839
10917	7	1301 097 765 213	484449 4785	408838 13133	183723 677	
10918		1301 455 340 632	480234 4703	423970 15132 430102 15132		9150187 839
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019 4785	439102 15132	185078 678	9159187 839 9158348 839
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000				_
10921		1302 528 459 961	498804 503588 4784	454233 15130	185755 677	9157509 838
10922		1302 886 297 448	508373 4785		186432 677	9150071
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157 4784	484493 15130	187109 677 187786 678	9155032
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	503588 4785 508373 4784 513157 4784 517941 4784	499622 15128 514750 15128	188464 677	9154994 838
			4784			9154156 838
10925	7 55 5 5	1303 960 203 125	522725 527508 4783	529878	189141 189818 677	9153318 838
10927	/ 3/ / 7 / 0	1304 318 302 776	527508 4784	343004 15122	189818 677	9152480
10928	119 39 93 29	1304 676 467 983 1305 034 698 752	52/508 4784 532292 4783 537075 4783	560131 15125		
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	537675 541858 4783 4782	575250	191171 677	9150805 837
		10-5 57- 395 009		590381 15125	191171 677 191848 677	9150805 837 9149968 837
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 551423 4783 556205 4782	605505	102525	
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423 4783		192525 677 193202 677	9149131 837
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205 4782 560087 4782	635751 15122 550873 15122	193879 676	9148294 837 9147457 837
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987 4782		194555	U140020 . I
-0934	119 55 23 56	1307 185 460 504	560987 4782 565769 4781	665995 15122	195232 677	9145784 836
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550			_
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 4782	681115	195909 676	9144947 836
10937	119617969	1308 261 726 053	580113 4781		100585	9144111
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894 4781	711355 15118 726473 15118 741501	197262 677 197938 676	91434/50 1
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	570550 4782 575332 4781 580113 4781 584894 4780 589674 4780	741591 15117	198615 676	9142439 836 9141603 836
10940	119 68 36 00	7000 000 -0	4/01	15117		
	770 20 4.0.	1309 338 584 000	594455 4780	756708 771825 15117 786940 15115	199291	9140768
10942		1309 097 007 621	599235 4780	771825		
10943		1310 416 031 807	608707 4780	786940 15116 802056 15114	200044	
10944		1310 775 312 384	594455 599235 4780 604015 608795 4780 613575	817170 15114	201320 676	9130404
		3-4	4//9	817170 15114	201996 677	9137427 835
10945		1311 134 658 625	618354 623133 4779	832284		
10946		1311 494 070 536	623133 ⁴⁷⁷⁹ 627912 ⁴⁷⁷⁹	847397 15113 862500 15112	203349 676	9136592
10947		1311 853 548 123	627912 4779	862509 15112 877621 15112	204025 676	9135757 835
10949	119 85 87 04 1 119 88 06 01	1312 213 091 392	632691 4778		404/01	9134923 834 9134088 835 9132254
7949	129 00 00 01	1312 572 700 349	637469 4778	892732 15111	205377 676	9133254 834
10950	119 90 25 00 1	1312 932 375 000	612248			
		3 - 3 - 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	104.	907842		9132420
			204.	330.	22.	0.0000

		Cula	Carrage mont	Sa et of ton	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n	$\sqrt[3]{n}$	T
n	n ²	n ^a	\sqrt{n}	√ 10n	V n	$\frac{\tilde{n}}{n}$
			104-	330.	22.	0.0000
10050	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248	007842	206053 676	9132420 834
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	642248 647026 4778	1 022052	200729 ===	9131500 824
	119 94 63 04	1313 651 921 408	6 PTROATT		207405	QI30752
10952	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581 4778	953169 15107 968276 15107	208081	0120010
10953		1314 371 730 664	661359 4777	068276 15107	208757 675	9129085 833
10954	119 99 01 16	1314 3/1 /30 007	4777		75. 675	
TOOFF	or co ar	1314 731 733 875	666136	983383 15106	200432	9128252 833
10955	120 01 20 25	1315 091 802 816	670913 4777 675690 4777		209432 676 210108 676	0127419
10950	120 03 39 36		675690 4777	*013595 15105	210784 676	9126586 833
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	680466 4777	028700 15104	211460 675	9125753 833
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	685242 4777	043804 15103	212135 676	9124920 833
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 4776	15103		
			600010	058007	212811 675 213486 676	9124088 833
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 4776	058907 15103	212486 675	9123255 833
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	094793 4775	074010 15103	214162 675	9122423 832
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	7043 16 4776	089112 15101	214837 676	9121591 832
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	699570 4776 704346 4775		215512	9120759 832
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 4775	119314 15100	215513 675	832
		0 . 0.			216188 676	9119927 832
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896	134414 15099	216864 676	0110005
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 4774	149513 15099	216864 675	9119095 831
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	718071 723445 4775 728220 4774	164612 15098	217539 675	9118264 831
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 4774	179710 15097	218214 675	9117433 832
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 4774	194807 15096	218889 675	9116601 831
				1		0175770
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 742542 4773 747315 4773 752088 4773	209903 15096	219564 676	9115770 831
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 4773	224999 15095	220240 675	9114939 830
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315 4773	240094 15095	220915 675	9114109 831
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088 4773	255189 15093	221590 675	91132/0 830
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 4773	270282 15093	222265 675	9113278 830 9112448 831
1,,,			1			
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 4773	285375 15093 300468 15092	222940 675	9111617 830
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 4773	300468	1222015	9110787 830
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771170	315500	224290 674	1 9109957
		1323 029 961 352	775951 4772	33203 44000	444904 675	Q10Q127 p
10978	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 4772	345741 15090	225639 675	9108298 830
10979	120 53 04 41	*343 39- 343 737		ŀ	1	
		1323 753 192 000	785495 4772	360831 15088	226314 675	9107468 829
10980	120 56 04 00	1324 114 906 141	700267 4772	375919 15089 391008 15089	226989 674	0100039
10981	120 58 23 61	1324 476 686 168		391008 15089	227663 675	0105810
10982	120 60 43 24	1324 838 532 087	793030 4771	406095 15087		9104900
10983	120 62 62 89	1324 030 532 007	795030 ₄₇₇₁ 799809 ₄₇₇₁ 804580 ₄₇₇₁	421182 15086	229013 674	9104151 828
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	4771	15086	1	t
			800257	430268 15086	229687 675	9103323 829
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625		451354 15085	230302	9102494 828
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	1 0 00 7//~	166430	231036 674	9101000 820
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803		466439 15084	231711 674	9100837
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	023001 4770	481523 15083 496606 15083	232385 674	9100009 828
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431 4770	15083	675	
			1		233060 674	9099181 828
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 ₄₇₆₉ 837970 ₄₇₆₉ 842739 ₄₇₆₉	511689 15082	233734 674	9098353 828
10991		1327 735 672 271	837970 4760	526771 15082	233734 674	9097525 828
10992	0 6		842739 4760	541853 15080	674	9096698 828
10993	1	1328 460 616 657			675	9095870 828
10994	010-1		852277 4769	572013 15080	235757 674	9093070 827
10777			1		1	0000040
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046	587093 1507	236431 674	9095043 827
		A		1 002171	237105 67	9094210 827
10996			866582 4768	617249 1507	. 2 37779 ₆₂ ,	9093309 827
10997			QMTAPA T	1 522227 .	5 -3 TJJ 67	9092502 826
10998			876117 4768	647403 1507	239127 67	9091736 827
10999	120 97 80 01	1330037034999	4768	1307		
1		T227 000 000 000	880885	662479	239801	9090909
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	104.	331.	22.	0.0000
			204	1 33-		

2.7				0	~ .	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	VION	$\sqrt[3]{n}$	I
1						n
			104-	331.	22.	0.0000
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885 885652 4767	662479 15075	239801 674	9090909 826
11001	121 02 20 01	1331 363 033 001	885652 4707	677554 15075	240475 674	9090083 827
11002	121 04 40 04	1331 726 132 008	4767	602620 15075	241140 674	0080256 827
11003	121 06 60 09		05 4767	692629 15074	241149 674	9089256 827
		1332 089 297 027	895186 4767 895186 4766		241023	9000430
11004	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 4767	722776 15073	242496 674	9087605 825
			4/0/			
11005	121 11 00 25	1332 815 825 125	904719 4766 909485 4766 914251 4765	737848 ₁₅₀₇₂ 752920 ₁₅₀₇₁	243170 674	9086779 826
11006	121 13 20 36	1333 179 188 216	000485 4700	752020 15072	243844 673	9085953 825
11007	121 15 40 49	1333 542 617 343	07.43.57 4766	757701	2445 7 673	0085708 825
80011	121 17 60 64		914234 4765		244517 674	9085128 825
11000		1333 906 112 512	914251 4765 919016 4766	103004	245191 674	9004302
1	121 19 80 81	1334 269 673 729	923782 4766	798131 15069	245865 673	9083477 825
11010	121 22 01 00	1334 633 301 000	928547	813200 15069	246538 674	9082652 825
HOII.	121 24 21 21	1334 996 994 331	933312 4705	020200	247212 673	9081827 825
11012	121 26 41 44	1335 360 753 728	038077 4765	842227 15068	24788 673	0081000 824
11013	121 28 61 69	1335 724 579 197	042842 4765		247885 674	9081003 824
11014	121 30 81 96	1226 088 172 7	942042 4764	050404	248559 673	9000170
1	121 30 01 90	1336 088 470 744	928547 933312 938077 4765 942842 4764 947606 4764	873470 15066	249232 673	9079354 825

11015	121 33 02 25	1336 452 428 375	952370	888536 15064	249905 674	9078529 824
11016	121 35 22 56	1336 816 452 096	957134 4704	903600 15065	250579 673	9077705 824
11017	121 37 42 89	1337 180 541 913	952370 957134 961898 4764 961898		251252 673	0076881 824
11018	121 39 63 24	1337 544 697 832	966661 4763	910003 15063	251252 673	9076881 824
11019	121 41 83 61		900001 4764	933728 15063	251925 673	9076057 824
	141 41 03 01	1337 908 919 859	971425 4764	948791 15062	252598 673	9075234 823
11020						0.44
	النفائضة فالنفاذ	1338 273 208 000	976188 980951 4763	963853 15062	253271 674	9074410 823
11021	121 46 24 41	1338 637 562 261	980951 4703	978915 15061	253945	9073587 823
11022	121 48 44 84	1339 001 982 648	085772 4702	993976 15061	253945 673 254618 673	9072764 823
11023	121 50 65 29	1339 366 469 167	000475 "	*009036 15060 024096 15058	255201 673	0071040
11024	121 52 85 76	1339 731 021 824	005228 4762	034006 15060	255291 673	9071940 822
	32 - 3 / -	-339 /31 021 024	995238 4762	15058	255964 672	9071118 822
11025	121 55 06 25	1240 00= 640 60=				_
11026	121 57 26 76	1340 095 640 625	*000000 004762 4761	039154 15058	256636 673	9070295 823
11027		1340 460 325 576	004702		257300	0000472
	121 59 47 29	1340 825 076 683	009523		257002	0000050
11028	121 61 67 84	1341 189 893 952	014285		258655 673	9067827 823
11029	121 63 88 41	1341 554 777 389	004702 009523 4761 014285 4761 019046 4761	099383 15056	259328 673 673	0067005
			4761	15055	239320 673	9067005 822
11030	121 66 09 00	1341 919 727 000	022807	114438	-6	
11031	121 68 29 61	1342 284 742 791	023807	114430 15055	260001 672	9066183 822
11032	121 70 50 24	7342 204 /42 /91	020500 4760		260673 672 261346 673	
11033		1342 649 824 768	033328 4760		261346	00004 540
11004	121 72 70 89	1343 014 972 937	0.28088 "/"			2063718 522
11034	121 74 91 56	1343 380 187 304	042848 4760	174653 15053	262691 673	9063718 822 9062897 822
			4700		673	822
11035	121 77 12 25	1343 745 467 875	047608	180705	262264	006000
11036	121 79 32 96	1344 110 814 656	052268 4700	189705 204756 219807 219807 234857	263364 672	9062075 821
11037	121 81 53 69	1344 476 227 653		204/50	204030	Q001254
11038	121 83 74 44	*344 4/0 227 053	057127 4759	219807	204700	9000433
11039	701 8 74 44	1344 841 706 872	001887	234857 15050 249006 15049	405 (01	9050012
234	121 85 95 21	1345 207 252 319	066646 4759 4758	249906 15049	266053 673	9058792 821
77015	00 -					
11040		1345 572 864 000	071404	264955 280002 15047	266726	005555
11041	121 90 36 81	1345 938 541 921	076162 4759	280002 15047	26720 672	9057971 820
	141 02 57 04	1346 304 286 088	071404 076163 4759 080921 4758	280002 15048 295050 15048	266726 267398 672 268070 672	9057151 821
11043	121 94 78 49		200921 4758	295050		4050330
11044	121 96 99.36	1346 670 096 507	086070	310096 15046	400/42	9055510
74	121 yu yy.30.	1347 035 973 184	090437 4758	325142 15046	269415 672	9054690 820
11045			4/30			819
77045		1347 401 916 125	095195	340187	270087 672	0052857
11046	المتعالمة بالمتعالقات	1347 767 925 336	095195 4757		270750 672	9053871 820
11047	122 03 62 00	1348 134 000 823	TO4770 4/30		270759 672	9053051
11048	122 05 83 04	1348 500 142 592	10046- 4757		4/1431	19052211
11049	122 08 04 01	1348 866 350 649	109407 4757		4/4104	1 9051412
انتهر	32 33 34 31	-340 000 350 049	109467 4757 114224 4756	400361 15042	272775 672	9050593 819
11050	122 10 07 00	2010 000 /			0/2	819
	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
			105.	332.	22.	0.0000
				00		0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
		·	V "	V 10%	Y "	\overline{n}
77070			105.	332.	22.	0.0000
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980 118980 123737 4756 128493	415403 15041	273447 672	9049774 819
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737 4756	430444 15040	274119 671	9048955 819
11053	122 14 67 04	1349 965 372 608 1350 331 845 877	120493 4756	445484 15040	274790 672	9048136 819
11054	122 10 00 00	1350 531 645 677	128493 4756 133249 4756 138005 4755	460524 15039	275462 672	9047317 818
	122 19 09 10	1350 090 305 404	130003 4755	475563 15039	276134 672	9046499 818
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601 15038	276806 671	9045681 818
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	142760 147515 4756 152271 4754	1 505030	277477 672	9044863 818
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	152271 4750	1 5400/0	278149 672	9044044 817
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	157025 4754	1 5 5 5 7 1 4	278821 671	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	157025 4754 161780 4755	550748 15035	279492 672	9042409 818
						_
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783 15034	280164 671	9041591 817
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	171289 4754	500017	280825	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	176043 4754		1281507	9039957 818
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	180797 4753	010004		9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	166535 171289 4754 176043 4754 180797 4753 185550 4754	625916 15032	282849 672	9038322 816
				(0		
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304 195057 199810 4753	640948 655978 15031	283521 671	9037506 817
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	195057 4753	655978 15031	284192 671	9036689 817
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	199810 4753	671009 15031	284863 671	9035872 816
11068	122 50 00 24	1355 836 906 432	204503 4752	0000030	285534 671	9035056 816
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	204563 4753 209315 4753	701067 15028	286205 672	9034240 816
11070	722 54 40 00	*256 572 042 000	214068	716005	286877 671	0023424
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068 218820 4752	716095 15028	287548 671	9033424 816 9032608 816
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	4752	731123 15026 746149 15027	288219 671	9031792 816
11073	122 61 13 20	1357 675 246 017	228323 4751 228323 4752 233075	761176 15027 761176 15025	288890 671	9030976 816
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	233075 4751	776201 15025	289561 670	9030161 815
	122 03 34 /0	1330 043 113 224	-33°/3 475I	15025	070	816
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226 15024	290231 671	9029345 815
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	237826 242577 4751	000250	290902 671	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	247228 7/3"		291573 677	Q027715 a
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	252078	030290	292244 671	0020000 . 1
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	256829 4751	851318 15022	292915 670	9026085 815
					· ·	
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579 266329 4750 271079 4749	866340	293585 671	9025271 815
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	266329 4750	AA I 200	294256 671	9024450
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	271079		294927 670	9023642 814
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	271079 275828 4749 275828 4750	911400	295597 671	9022828 814
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	280578 4750	911400 15018 926418 15018	296268 670	9022014 814
****	0				206028	0021200
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327 290076 4749	941436 15018	296938 671	9021200 814 9020386 814
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	290076 4748	050454	297609 670	0010572
11087	122 92 15 69	1362 831 435 503	200572 4749	971470 15016	298279 671 298950 670	9019572 813 9018759 813
11089	122 94 37 44	1363 200 233 472	290070 4748 294824 4749 299573 4748 304321 4748	986486 15016	299620 670	9017946 813
11009	122 96 59 21	1363 569 097 969	304321 4748	*001501 15015	-99020 670	813
TTOOO	122 08 81 00	1363 938 029 000	200060	016516	300290 670	9017133 813
11091		1364 307 026 571	309069 313817 4748	031530 15014	300960 671	9016320 813
11092	123 01 02 81	1364 676 090 688	318564 4747	046543 15013	301631 670	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	323312 4748	061556 15013	302301 670	QQ14094
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	313817 4747 318564 4748 323312 4747 328059 4747	076568 15012	302971 670	9013881 813
74	13 0, 00 30	J-J 1- 7 1 J-T	4747	15011		
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806 337553 4747	091579 15611	303641 670	9013069 812
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	337553 ₄₇₄₆ 342200	100400	304311 670	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	342299	121599 15010	304981 670	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	347046 4/4/	1 10000	305051 670	9010033
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	347040 ₄₇₄₆ 351792 ₄₇₄₆	151617 15008	306321 670	9009821 812
	, , , ,		4740	12000	. ,,,,	011
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
	.,		105.	333.	22	0.0000
1						

No.	Sauara	Cubo	Saucra roat	Sa et of rom	Cuba mast	Dogingonal
	Square n ²	Cube		Sq. rt. of 10n		
n	n-	n°	\sqrt{n}	√ IOn	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
						n
			105.	333·	22.	0.0000
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991 670	9009009 812
IIIOI	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283 4745		307661 670	0000107
11102	123 25 44 04	1368 370 393 208	356538 361283 4745 366029 4745 370774 4745 375519 4745	196639 15005	308331 670	9007386 811
11103	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774 4745		309001 669	9006575 811
11104	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519 4745	226650 15004	309670 670	9005764 811
				15004	670	31. 811
11105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264 385008 4744	241654	310340 670	9004953 811
11106	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008 4744	241654 256658 15004	311010 669	9004142 811
11107	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753 4745	271661 23003	311679 670	9003331 811
80111	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497 4744		312349	9002521 811
11109	123 40 98 81	1370 960 368 029	389753 4744 394497 4744 399241 4744	301665 15001	312349 669 313018 670	9001710 811
						810
IIIIO	123 43 21 00	1371 330 631 000	403985 408728 ⁴⁷⁴³	316666	313688 669	9000900 810
IIIII	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728 4743	331667 15001	314357 670	0000000
11112	123 47 65 44	1372 071 356 928		316666 331667 346666 14999	315027	0000200
11113	123 49 87 69	1372 441 819 897	413472 418215 4743 422958 4743 4742	301005	315090	0440470
11114	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958 4743	376664 14998	316365 670	8997661 810
			4/42		670	
11115	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700 432443	391662	317035 669	8996851 809
11116	123 56 54 56	1373 553 608 896	432443 4743		317704 669	0990042
11117	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185		310373	0995233
11118	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927	436651 14995	319042	0994423
11119	123 63 21 61	1374 665 998 159	432443 437185 4742 441927 446669 4742	436651 14996 451646 14995 14994	319712 669	8993615 809
11120	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411 456152 4741	466640	320381 669	8992806 809
11121	123 67 66 4.1	1375 407 924 561	450152 4741		321050	0441447
11122	123 69 88 84	1375 778 987 848	450152 460893 4741 465634 4741 479375	496627 14993		OUUIIOU.
11123	123 72 11 29	1376 150 117 867	405034 4741		322300	8990380
11124	123 74 33 76	1376 521 314 624	479375 4741	526611 14992	323057 668	8989572 808
11125	123 76 56 25	1376 892 578 125				
11126	123 78 78 76	1377 263 908 376	475116 479856 4740	541602	323725 669	8988764 808
11127	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596 4740		324394 669	
11128	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336 4740		325063 669	
11129	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076 4740		325732 669	8986341 808
1	3 -3 4- 4-	1370 370 299 009	4739	14987	326401 668	8985533 808
11130	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815	616546	227060	8084726
11131	123 89 91 61	1379 121 561 091		631533 14987	327069 327738 669	8984726 8983919 807
11132	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294 4740 513032 4738		328407 669 328407 668	8983112 807
11133	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032 4738	661505 14985	329075 668	8982305 807 8081408 807
11134	123 96 59 56	1380 236 954 104	513032 4738 517771 4738	676490 14984	329073 669	8981498 807
		731	4738	14984	329744 668	806
11135	123 98 82 25	1380 608 885 375	522500	691474 706458 14984	330412 669	8980692 807
11136	124 01 04 96	1386 980 883 456	522509 527248 4739	706458 14984	331081 669 668	8979885 807 8979885 806
11137	124 03 27 69	1381 352 948 353	531986 4738	721441 14982 726422 14982	33 ¹⁷⁴⁹ 668	8979079 806
11138	124 05 50 44	1381 725 080 072	52/246 531986 4738 536723 4738 541461	736423 14981	332417 669	8978273 806
11139	124 07 73 21	1382 097 278 619	541461 4738 4737	751404 14981	333086 669	8977467 806
11140	124 09 96 00	1382 469 544 000	546198 550936 4738 555673 4737 560409 4737	766385 781366 796345	333754 668	8976661 806
11141	124 12 18 81	1382 841 876 221	550936 4/30	781366 14981	334422 669	0075055
11142	124 14 41 64	1383 214 275 288	555673 4737	796345 14979 811324 14979	335091 668	09/5049
11143	124 16 64 49	1383 586 741 207	560409 4730	811324 14979 826302 14978	335759 668	8974244 805
11144	124 18 87 36	1383 959 273 984	565146 4737	826302 14978	336427 668	8973439 805
		0				
11145	124 21 10 25	1384 331 873 625	569882	841280 856256 14976	337095 668	8972633 805
11146	124 23 33 16	1384 704 540 136	509882 574618 4736	856256 14976 871233 14977	337763 668	0471020
11147	124 25 56 09	1385 077 273 523	579354 4726	871233	1 33 73 4 660	09/1944
11148	124 27 79 04	1385 450 073 792	584090 4735	886208 14975	339099 668	10970219
11149	124 30 02 01	1385 822 940 949	588825 4735 4735	901183 14975	339767 668	8969414 804
11150	124 32 25 00	2086 202 922			1	
11130	124 32 25 00	1386 195 875 000		916157	340435	8968610
	1		105.	333.	22.	0.0000

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593500 4735	916157 14974	340435 668	8968610 8967806 805
11151	124 34 48 01	1386 568 875 951	593560 598295 4735 603030 4735	931131 14974	341103 668	8967001 804
11152	124 36 71 04	1387 315 078 577		061076 14973	341771 667 342438 668	8966197 804
11154	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499 4734	976047 14971	343106 668	8965394 804
***-34	124 41 17 10	1307 000 200 204	4734	970047 14971	343.00 668	
11155	124 43 40 25	1388 061 548 875	617233	991018	343774 667	8964590 804
11156	124 45 63 36	1388 434 884 416	617233 621967 626701 4734	*000088 149/0	344441 668	8003780
11157	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701 4734	020057	345109 668	0002003.
11158	124 50 09 64	1389 181 756 312	623425 4/34	035920	345777 667	8002180
11159	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168 4733	050894 14968	346444 668	8961376 804
60					0.477.72	8060572
11160	124 54 56 00	1389 928 896 000	64.5624 4733	065862	347112 667	8960573 802 8959771 803
11161	124 56 79 21	1390 302 566 281	650267 4733	005705 14966	347779 667 348446 668	8958968 803
11163	124 59 02 44	1391 050 107 747	655000 4732	110760 14965	349114 ₆₆₇	8958165 803
11164	124 63 48 96	1391 423 978 944	640901 645634 ⁴⁷³³ 650367 ⁴⁷³² 655099 ⁴⁷³³ 659832 ⁴⁷³³	125725 14964	349781 668	8957363 802
		-37-4-37/-744	4732			
11165	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564	140689	350449 667	8956561 802
11166	124 67 95 56	1392 171 922 296	664564 669295 674027 678759 683490	155652 14963	351110 667	8955759
11167	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027 4732	170615 14962	351783 667	0954957 1
11168	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759 4731	185577 14962	352450 667	8954155
11169	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490 4731	200539 14960	353117 667	8953353 802
	-0.768000	1393 668 613 000			353784 667	8952551 801
11170	124 76 89 00	1394 042 953 211	602052 4731	215499 ₁₄₉₆₀ 230459 ₁₄₉₆₀	353754 667	8951750 801
11172	124 81 35 84	1394 642 953 211	688221 692952 4730 697682 4730	245410	354451 667 355118 667	X050040 1
11173	124 83 59 29	1394 791 834 717		245419 14959 260378 14958	355785 667	0950148
11174	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143 4731	275336 14958 14957	356452 667	8949347 801
		- 373				
11175	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873 4729	290293	357119 667	8948546 801
11176	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602 4730 721332 4729	305250 14956 320206 14955 335161 14955	357780 667	8947745 000
11177	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332 4729	320200	358453 667	8946945 801
11178	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061 4729	335101 14955	359120 666	8946144 800
11179	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790 4729	350116 14955	359786 667	8945344 800
11180	****	TANE 415 022 000	725510	365070	360453 667	8944544 800
11181	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519 4729 740248 4728	380023 14953	361120 666	8943744 800
11182	125 03 71 24	1398 165 120 568		380023 14953 394976 14952	361786 667	8042044
11183	125 05 94 89	1398 540 265 487	744970 4728 749704 4729 754433	400028	302453 667	8942144
11184	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433 4727	424879 14951	363120 666	8941345 800
11185	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160 4728 763888 4727	439830	363786 667	8940545 8930746
11186	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888 4727	454700 14950	304453 666	9939740 790
11187	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615 4728	484678 14948 484678 14948	365119 666	1 8028 T 48 177
11188	125 17 13 44	1400 416 996 672	773343 ₄₇₂₇ 778070 ₄₇₂₆	484078 499626 14948	365785 667 366452	8937349 ₇₉₉
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	770070 4726	499020 14948	366452 666	
77700	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796 4727	514574 14946	367118 666	8936550 8935752 798
11190	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523 4726	529520 14946	367784 666	8935752 708
11192	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249	529520 544466 14946	308450	0934934 ₇₀₀
11193	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975 4726	559412 14946	30911/666	0934155
11194	125 30 56 36	1402 671 289 384	792249 4726 796975 4726 801701 4726	574356 14944	369783 666	8933357 798
					1	
11195	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427 4726	589300	370449 666	8932559 798
11196	125 35 04 16	1403 423 257 536	0 11133 4725		371115 666 371781 666	8930064 797
11197	125 37 28 09	1403 799 342 373	900600 4/23		372447 666	8930166 798
11198	125 39 52 04	1404 175 494 392	825328 4725	634129 14942	373113 666	8931761 ⁷⁹⁸ 8930964 ⁷⁹⁸ 8930166 ⁷⁹⁷ 8929369 ⁷⁹⁷
11199	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328 4725 4724	649070 14941	3733 666	798
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
11200	125 44 00 00	-1-7-3	105.	334.	22.	0.0000
				التسيير المفارقين		

NT.	C	0.1.		C	Cal	D
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						n
			105.	334	22.	0.0000
11200		1404 928 000 000	830052 824777 4725	664011 678951 14940 602800 14939	373779 666	8928571 797
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 4724 839501 4724	678951	374445 666	
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 4/24	693890 14939 708820 14939	375111	8926977
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 4724 848949 4724	708829 14939	375111 665 375776 666	8026180 797
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848040 4724	723767 14938	376442 666	8025284 796
	3 3- 90 10	1400 433 017 004	4724	14937	370442 666	8926977 797 8926180 796 8925384 797
11205	105 55 00 05	7.406 8-0 440 -0-	9 = 6 = 0			
	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673 858396 4723	738704 14937	377108 665	8924587 796
11206	1 5 57 44 5-	1407 187 129 816	050390 4723	753041	377773 666	0923/91 706
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743		768577 14936 782512 14935	378439 666	8922995
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 4723 872565 4722	783512 14935 708447 14935	379105	8922198 797 8922198 796
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 4723	798447 14935	379770 666	8921402 795
			4/22		000	
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287	813381	380436 665	8920607
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	877287 882010 4723	828214 14933	381101 666	8010817 796
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886722 4722	828314 14933 843247 14933	281767 666	8919811 ⁷⁹⁶ 8919015
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	80×454 4722	843247 14933 858170 14932	381767 665	8919015 795
11214			806754 4722	858179 14932 873110	382432 665	0010220
1 214	125 75 37 96	1410 203 068 344	886732 4722 891454 4722 896176 4722	873110 14931	383097 666	8917425 795
		0 (
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897	888041 14930	383763 665	8916630 8015825 795
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	900897		384428 665	8015835 795
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 4721		385093 665	8915835 ⁷⁹⁵ 8915040 ⁷⁹⁵
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232		932829 14928	385758 665 666	8914245 795 8012450 795
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 4721	047757 14928	386434 666	
	3 39	1414 090 210 439	919/01 4720	947757 14927	386424 665	8913450 795
11220	125 88 84 00	7477 467 848 000			-00	
11221	125 05 04 00	1412 467 848 000	924501 4721 929222 4721	962684 14927	387089 665	8912656 8011862 794
	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222	977011	307754	8911862
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942		300410	8911862 ⁷⁹⁴ 8911068 ⁷⁹⁴
11223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 4719		300004	8010274 /94
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	929222 933942 4720 938661 4720 943381 4720	022387 14924	389749 665	8909480 794
			4720	14924	3-7/47 665	794
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	048101	027211	200414	8008686
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	948101 952820 4719	037311	390414 665	8908686
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	952020 4719	052235 14924	391079 664	
11228	126 06 79 84		95/539 4718		391743 665	8907099 ⁷⁹³
11229	126 09 04 41	1415 491 324 352	902257 4719	002070	392400	
	120 09 04 41	1415 869 561 989	952828 957539 962257 966976 4718	097001 14921	393073 665	8905513 793
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 4718	111922	393738 664	8904720 793
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412		394402 665	8903927 793
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	976412 4718 981130 4718		395067 665 665	
11233	126 18 02 89	1417 383 186 337	08 68 48 47 40	156680 14919	305732 665	8002247 793
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 4718	156680 14918 171598 14917	395732 664	8902341 793 8001 742
أنني	_, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		14917	396396 665	8901549 792
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	005282		20006-	
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	995283 *00000 4717 004717 4717	186515 14917	397061 664	8800064 793
11237	126 27 01 69	TATE SOF 99	4717		397725	8899964 ⁷⁹³
11238		1418 897 889 053	004717	216348 14916	390390	8899172 ⁷⁹² 8898380 ⁷⁹²
	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 4716		300054	8898380 ⁷⁹² 8897580 ⁷⁹¹
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 4716	246178 14915	399718 665	8897589 792
			4/10			792
11240	120 33 76 00	1420 034 624 000	018866	261092 276006 14914	400383 664	8896797 8896006 791 8895214 792
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	000 FR 4710	276006 14914	401047 664	8806006 791
11242	120 38 25 64	1420 792 784 488	028208	290918 14912	40177 664	88070- 792
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 4715	30583- 14913	401711	8895214 ⁷⁹²
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	0377720 4715	303031	402375	0004424
	15 /3 30	-14- 33- 414 /04	037729 4715	320742 14911	403040 664	8893632 791 791
11245	126 45 00 00	1401 000				
11246	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444	335653 14910	403704 664	8892841 8802051
	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 4715 051874 4715 056580 4715	350563 14909	444 (00	8892051 ⁷⁹⁰ 8891260 ⁷⁹¹
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 4/13	365472 14909 280281 14909	401012	8891260 791
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 4715		405696 664	8800460 791
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	056589 4714 061303 4714	395289 14908	406260 664	8890469 ⁷⁹¹ 8880670 ⁷⁹⁰
			4714	14908	406360 664	8889679 790
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	41010	10705	
		, -5 -1- 225 -000		410197	407024	8888889
			106-	335·	22.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	Ī
						n
			106.	335.	22.	0.0000
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197 14906	407024 407688 664	8888889 ₇₉₀
11251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070731 4714	425104	407688 663	
11252	126 60 75 04	1424 587 635 008	070731 4714 075445 4713		408351	
11253	126 63 00 09	1424 967 491 277			400015	0000414
11254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872 4714	469820 14905	409679 664	8885736 789 790
11255	126 67 50 25	1425 727 406 375	080585	484724	410242	8884940 789
11256	126 69 75 36	1426 107 465 216	089585	484724 499627 514530	410343 663 411006 664	8884151 789 8884151 790
11257	126 72 00 49	1426 487 591 593		514530 14903	411670 664	8883361 ⁷⁹⁰
11258	126 74 25 64	1426 867 785 512	104724	514530 14902 529432 14902	412334	8882572
11259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435 4712	544334 14901	412997 664	8881783 789 788
11260	126 78 76 00	1427 628 376 000	113147	559235 14900	413661 663	8880995 789
11261	126 81 01 21	1428 008 772 581	11,059 4712	5/4115	A 1 A 2 2 A	8880206 788
11262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571		414400	8879418 789
11263	126 85 51 69	1428 769 768 447	122571 127282 4711 131993 4711	1 001011	415051 44	8878629 788 8877841 788
11204	1200/ /0 90	1429 150 367 744	131993 ₄₇₁₁	618831 14898	416315 663	788
11265	126 90 02 25	1429 531 034 625	136704 4711	633729	416978 663	8877053 788
11266	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415 4711	633729 14897	417041	0070205
11267	126 94 52 89	1430 292 571 163	141415 4711	14090	418305 662	
11268	126 96 78 24	1430 673 440 832	150836 4710	070410 .	418305 663 418968 663	0074000
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	150836 4710 155546 4710	693312 14894	419631 663	8873902 787 788
		0				
11270	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256 164966 4710	708207 14893	420294 663	8873114 787
11271	127 03 54 41	1431 816 455 511	-60606 4/10	123100 74802	420957 663	8872327 787 8871540 787
11272	127 05 79 84	1432 197 595 648	174385 4709	737993 14892 752885 14892	421620 663 422283 663	8870753 787
11274	127 10 30 76	1432 960 078 824	179094 4709	767777 14891	422946 663	8869966 787
1,	12, 10 30 ,0	1432 900 070 014		14891		
11275	127 12 56 25	1433 341 421 875	183803 4709	782668	423609 663	8869180 787
11276	127 14 81 76	1433 722 832 576	188512 4708 193220 4708	782668 797558 14890	424272	00000202
11277	127 17 07 29	1434 104 310 933	193220 4708	797558 812448 14889 827337 14888	424035	
11278	127 19 32 84	1434 485 856 952	193220 4708	827337 14888	425590	0000020 /
11279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 4707	842225 14887	426261 662	8866034 786
11280			207244)	426923 663	8865248 ₇₈₆
11281	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 4708	857112	427586 663 427586 663	0004402 - 1
11282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760 4708	871999 14887 886886 14885	428249 663 428249 662	8863677 786
11283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467 4707	001777	428911 663	
11284	127 32 86 56	1436 776 554 304	212052 4708 216760 4707 221467 4707 226174 4707	916656 14885	429574 663	8862106 785
'						
11285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881 4706	931541 14883	430237 662	8861320 8860535 785
11286	127 37 37 96	1437 540 661 656			430899 662	8860535 785
11287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240204	901307 14883	431502	
11288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000 4706 249706 4706		432224 662 432886 663	8858965 784 8858181 785
11289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249700 4706	991071 14881	432000 663	
11200	127 46 41 00	1420 060 680 000		*005052	433549 662	8857396 8856611 8855827
11201	127 48 66 81	1439 069 689 000	254412 250117	*005952 020833 14879	434211	8856611 785
11292	127 50 92 64	1439 834 609 088	259117 263823	035712 14879	434573	
11293	127 53 18 49	1440 217 170 757	263823 4705 268528 4705		435536 663	0055044
11294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233 ₄₇₀₅	065470 14879	435536 662 436198 662	8854259 784
	100 110					
11295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938 282642 4704	080348	436860 662	8853475 784
11296	127 59 96 16	1441 365 262 336	402042 4704		437522	8852691 783 8851908 784
11297	127 62 22 09	1441 748 095 073			438184	8851908 784
11298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051 4703		438846 662 439508 662	8851124 783
11299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754 4704	139852 14875	439300 662	8850341 783
11200	727 60 00 00	7442 807 000 000	301458	154726	440170	8849558
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	106.	336.	22.	0.0000
	i		200	33*		

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube ro ot $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170 662	8849558 784
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	301458 306162 4704	154726 169600 14874	440832 662	
		1443 663 275 608			441494 662	0047002
11302	127 73 52 04		310003 4703	100246 14873	4427 56	8847200 783
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	310805 4703 315568 4703	199340 14871	442156 662 442818 662	8847209 783 8846426 782
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 4703	199346 ₁₄₈₇₁ 214217 ₁₄₈₇₂	442010 662	782
						006.
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 ₄₇₀₂ 329676 ₄₇₀₂	229089 14870	443480 661	8845644 783
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676		444141 662	AAAAADI I
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	329070 334378 ₄₇₀₂	258829 14860	444803 662	00440/4.6
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	220080	273698 14860	445405 66T	004 (207 ~ 1
11309	127 89 34 81	1446 347 376 629	343782 4702	258829 14869 273698 14869 288567 14867	446126 662	8842515 782
	, , , ,			14007		
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 4701	303434 14868	446788 661	8841733 782
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 4701 357886 4701	318302 ₁₄₈₆₆ 333168 ₁₄₈₆₆	447449	8840951 781
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 4701	333168 14866	448111 661	8840170 781
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297			448772 661 662	8830388 782
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144		362899 14865	449434 ₆₆₁	8839388 781 8838607 781
3-4	120 00 05 90	1440 200 02/ 144	30/200 4701	14865	77737 661	
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	271080	277764	450095 662	8837826 781
	120 02 92 25	1440 050 000 075	371989 4700	377704 14864	450093 662	8837020 781
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 4700 381389 4700 386089 4700	377764 392628 14863	450757 661	00'4'/04.5
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	301309 4700		451418 661	8836264 781
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	380089 4700	444134 - 00-	452079 66.	0035403
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 4700	437216 14861	452740 662	8834703 781
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 400188 4699	452077 14860	453402 661	8833922 780
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 4699	400937	454003 667	
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 4699	401/4/	454724	
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	400586 4099	496657 14858	455385 66x	
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	409586 4699 414285 4698	511515 14858	456046 661	8830802 780
		-+3	7-7-3 4698	3-3-3 14858	13. 4. 661	780
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418083	526373 14858	456707	8830022 780
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	418983 4699 423682 4698 428380 4698	541221 14858	456707 661 457368 661	XX20242
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428280 4698	541231 14858	458020 661	8828463 779
11328	128 32 35 84		420300 4698 433078 4697	556087 14856	458029 661	882768 779
11329	128 34 62 41	1453 649 559 552	437775 4697	570943 14856	458690 660	8827684 780
3-9	120 34 02 41	1454 034 564 289	43///5 4698	585799 14855	459350 661	8826904 779
11330	128 26 80 00	7.484.470.608.000	4404770	600644	160000	90-6
	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 4697	600654 615508 14854 630361 - 50	460011 661	8826125 8825346
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	44/1/0	015508 14853	460672 661	8825346 779
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368		630361 14853	401333	8824568 778
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	450504 4607		401993	8823789
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	456564 4697 461261 4696	660066 14852	462654 661	8823789 779 8823010 778
1	0.0					
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 4696	674917 689768 14850	463315 660	8822232 778
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056		689768	403075	0021454
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753			464636 660 465296 661	8820676 778
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	400045	719468 14850	465296 000	8810808 778
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 4695	704018 719468 14849 734317 14848	465957 660	8819120 778
				t		
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436	749165 14847	466617	8818342 8817565 778 8816787 777 8816010
11341	128 61 82 81	1458 274 104 000	404131 4695		466617 661 467278 660	8817565 777
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688		778850 14847	467028 660	8816787 778
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	498826 503521 4695		468508 660	8816010 777
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 4695		467278 660 467938 660 468598 660 469258 661	8816010 777
344		-739 01 / /95 504	300210 4694	808551 14846	409250 661	8815233 777
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625			1600	
11346	128 73 17 16		512910 517604 522298 4694	823396 14844	469919 660	8814456 8813679 777
	12875 17 10	1460 590 040 736	517004 4694		479579	8813079
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 4694	853084 14844 867027 14843	471239	8812902 777
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	522298 526992 4693		471899 660	0012125
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 4694	882769 14842	472559 660	8811349 776
	70000			_	000	
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
			106.	336.	22.	0.0000
_						

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
						n
			106.	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 4693 541072 4693	897611 14841	473219 660	8810573 777
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 4693	012452	473879 660	8809796 776 8809020 775 8808245 776
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	541072 545765 4693	44/444	474539 660	8809020
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	545705 4693 550458 4692	944134	475199 660	0000245 776
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 ₄₆₉₂	956971 14838	475859 660	776
TTOFF	128 93 60 25	1464 068 563 875	550843	071800	476519 660	8806693 8805918 776 8805142 775 8804367
11355	128 95 87 36	1464 455 406 016	559842 4692 564534 4692 569226 4692	971809 14838 986647 14837	477170	8805018 775
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	560226 4692		477838 659	8805142 770
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573018 4692	016320 14836	478498 660	
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	573918 4692 578609 4692	016320 14836 031156 14835	477179 659 477838 660 478498 660 479158 659	8803592 775
						_
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 587992 4691 592683 4690	045991 14834	479817 660	8802817
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 4691	000023	480477	8802042 775 8801267 774
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 4690		481136 660 481796 659	0001207 774
11363	129 11 77 69	1467 165 200 147		000402	481790 659	8800493 775 8799718 774
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 4690	105325 14833	482455 660	0/99/10 774
11365	120 16 22 25	1467 940 052 125			483115 659	8798944 774
11366	129 16 32 25	1468 327 575 896	606754 ⁻ 4690 611444 4690	120157 134988 14830	483774 660	8798170 774 8797396 774 8796622 774 8705848
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 4689		484434 659	8797396 774
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 4689		485093 659	8796622 774
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	620823 4690 625513 4689	179477 14829	485752 660	8795848 774 773
' '						
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 634891 639580 4688	194306 14828	486412 659	8795075 774
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 4689	2001 (4	40707I	8794301 773 8793528 773
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 4688 644268 4689	223901 14827	40//(0.	0793520 773
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	648957 ₄₆₈₈	223961 14827 238788 14827 253614	488389 659	8792755 773 8791982 773
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	040957 4688	253614 14825	489048 659	
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	652645	268439 14825	489707 659	8791209 773
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	653645 4688 658333 4688	283264 14825	490366 659	
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021	283264 14824 298088 14824 212011 14823	401025	0/09003 772
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 400/	37	491084	10700001
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 4688	327734 14822	492343 659	8788118 773
						_
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 4687	342556 14821	493002 659	8787346 772
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 4686 686456 4687	35/3// 14821	403001	8786574 772
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 4687	372198 14820	494320 658	8785802 772 8785030
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 4686 695820	372198 387018 401838 14820 401838	494978 659	
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 4686	401030 14818	495637 659	0704237772
****	700 67 90 00	7 47 0 702 407 600		416656 14819	496296 658	8783487 771 8782716
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	705301 4686	431475 14817	496954 659	8782716 772
11386	129 64 09 96	1476 481 337 603	700887 4686	440492 - 0-5	497013	0 / 0 1 U4.4
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 4686	401109	498271	0701173
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	700515 4686 705201 4686 709887 4686 714573 4685 719258 4685	475925 14816	498930 658	8780402 771
						0. (
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 468	490741 14815	499588 659	8779631 8778861 771 8778090 771 8777319
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	723943 4685 728628 4685	505550	500247 608	0770001 771
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 4684	520370	500905	9778090 77I
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	728628 4685 733313 4684 737997 4684	3.334030-4	501504 6.8	
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 4684	549996 14813	502222 658	8776549 770
	0.6				502880 659	8775779 770
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 4684	564809 14811	503539 658	8775004
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136 1480 374 667 773	134449 4684	579620 14811 594431 14811	504197 658	1 07/424U
11397	129 89 16 09	1480 764 376 792	750 / 33 4683		504855 658	0773409
11398	129 91 44 04	1481 154 154 199	766099 4684	624051 14809	505513 658	8772699 769
**344	.49 93 /4 01	יעלי דני דני יידי	4684		038	
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783	638860	506171	8771930
النفار			106.	337·	22-	0.0000
	1					

						-
No.	Square n ²	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 4682	638860	506171 658	8771930
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 4682	638860 653669 14809 668476 14807	500829	8771930 8771160 769
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	# Q Q T 4 Q 4003	668476 14807	507487 658	8770391 769 8760622 769
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 4683 789513 4682	683284	508145 658	
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	780512 4683	698090 14806	508803 658	8768853 769 769
1	-3003 -410	-4-3 -54 50/ -54	7093-3 4682	14806	36565 658	769
11405	130 07 40 25	1483 494 255 125	704105	77.2806	500467	8768084
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	794195 4681 798876 4683	712090 14805	509461 658	8768084 769
_		1484 274 836 143	798876 4682 803558 4681	712896 727701 14804	510119 658	8767315 768
11407	130 11 96 49		003550 4681	/42505	510777 658	8766547 769
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	000230	15/309 - 10	511435 6	8765778 768
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 4681	772113 14804	512092 658	8765778 768 8765010 768
	0.0	0 (
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 4680	786915 14802	512750 658 513408 657	8764242 768
11411	130 21 09 21	1485 836 819 531		801717 14801 816518 14801	513408	0/034/4
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528		816518 14801	314003 6.0	8762706 768
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	0 1 1 0 4 1	831310	514723	8761038
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 4680	846119 14799	515380 658	8761938 768 8761170 767
				14799		/0/
11415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003 4680	860918	516038 657	8760403 767
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 4680 850363		516695 658	
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 4679	875717 14798 890515 14797	517353 658 517353 657	8==8868 100
11418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855043 +679	005313 14797	51 / 333 657	8758101 767
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	855042 4679	905312 14797	310010 658	0/50101 767
4-7	130 39 33 01	2400 904 0/3 039	859721 4679	920109 14797	518010 658 518668 657	8757334 767
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	86.400			9(-(-
11421		7480 746 577 467	864400 4679	934905 14795	519325 657	8756567 766
	130 43 92 41	1489 746 571 461			519982	0/55001 767
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448		964495 14794	520039	0/55034 -44
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	0/04 10	4/4204	521297	8754268 767
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 4678	994083 14794	521954 657	8754268 767 8753501 766
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 4677	*008876	522611 657	8752735 766
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776		023668 14792	523268 657	8751969 766
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483		028450	523025	8751203 766
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	001024		524582 557	8751203 765 8750438 766
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 4677	068040 14790	525239 657	8749672 766 8749672 766
					3-3-39 657	766
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 4677	082830	525896 657	8748906 8748141
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 4676	097619 14789	526553 657	8748747 765
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531	112407 14788	527310 657	8748141 765 8747376 765
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	025208 4677	112407 14788	527210 657	074/370 765
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	020884 4676		527867 656	8746611 765 8745846 765
13-7	3- 73 -3 30		920531 4677 925208 4676 929884 4675	14786	528523 657	8745846 765 765
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875		1 16769		
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	934559 4676	156768	529180 657	8745081 8744316
11437	130 80 49 69		939435 4676	171554 14785	529037	8744316 765 8744316 764
11438	130 82 78 44	1496 016 430 453	943911 4675	186339 14785	530404	
	130 85 07 21	1496 408 879 672	943911 4675 948586 4675		5 411 50	
11439	130 05 07 21	1496 801 397 519	953261 4675	215907 14783	531807 656	8742023 764
11440	120 87 06 00	7.40P 700 - 0				_
77447	130 07 30 00	1497 193 984 000	957936 962610 4674	230691 245473 260255 14782	5324 63 657	8741259 764
77441	130 09 04 81	1497 586 639 121	962610 4675	245473	5 4 41 20	0740405
11442	130 91 93 04	1497 979 362 888	067285 7.73	260255 14781 275026	333770	
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307		275036 14781	534433	
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 4674	289817 14781	53508 9 656	8738203 764 763
	0.0				657	763
11445	0 7 3	1499 157 946 125	981307 985080 4673	304596	535746 656	8737440
11446		1499 550 944 536	985980 4673 985980 4674 990654 4673	319376 14780	536402 656	8737440 8736677 8735012
11447		1499 944 011 623	990654 4074	334184 14778	536402 656 537058 657	
11448	131 05 67 04	1500 337 147 392	005327 4673	334154 14778	537050 657	7733943
11449		1500 730 351 849	995327 4673 *000000 4673		537715 656	
		10 33 49	4673	363710 14778	538371 656	8734387 763 763
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673	378486		
			107.	338.	539027	8733624
				330	22-	0.0000

No.	Square n ²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
						n
			107.	338.	22.	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 4672	378486	539027 656	8733624 762
11451		1501 516 966 851	009345 4673	393404	539003	A722AD2
11452	0 1 5 1	1501 910 377 408	009345 4673 014018 4672	1 408038	540339 666	0 / (2000
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677		422012	540995	0/3133/ -6-1
11454	131 1941 16	1502 697 404 664	023362 4672	437587 14773	541651 656	8730574 762
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028024		542207	8729812 762
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	028034 4671 032705 4672	452360 467133 14772	542307 656 542963 656	8729050 762
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377 4672	481905 14771	543619 656	0 0.00/~
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	037377 4671 042048 4671	4900/0	544275 656	0/4/94/
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 4671	511447 14771	544931 656	8726765 762
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051200	1	545587 655	8726003 761
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	051390	526218 540987 14769	545307 655	8725242 761
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	4670	555756 14768	546242 656 546898 656	8725242 761 8724481 761
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401	3/0344	547554 655	0/43/40 -6.
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071 4670	585292 14767	548209 656	8722959 761
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625		600059 14766	548865 656	8722198 ₇₆₁
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	070410		540521	
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	074740 079410 084079 4669		549521 655 550176 656	8720677 761
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748		1550032	0719910
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 4669	659121 14763	551487 655	8719156 760
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	1	6-09	552142 656	8718396 760
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	098086 102754 4669		552798 656 655	8717636 760
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423 4668	704410	553453 e	Q 6 Q 6 / 00
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091 4668	1 /101/4 -1761	554100 666	
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759 4668	732933 14761	554764 655	8715356 759
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426	747694 14760	555419 655	8714597 8712828
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	121426 126094 4667	762454 14759	556074 655	8713838 759
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761 4667	1 ///413	550729 6	8713838 760 8713078 759 8712319 750
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	130761 135428 4667	701072	557384 654	8712319 759 8712319 759
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095 4667	806730 14758	558039 655	8711560 759
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762	821487	558694 655	8710801 ₇₅₈
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	144762 149428 4666	836244 14756	559349 6	
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095,4007	851000 14756 865755 14755		
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761 4666	865755 14755 880510 14755	1500050	8708526
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	149428 154095 4666 158761 4666 163427 4665	880510 14755	561314 655	8708526 758 8707767 758
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	1	805064	=62060	8707009 758
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	168092 172758 4666	910018 14754 924770		0700251
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	172758 4665 177423 4665	924770 14752	563279 654	10/05494
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	177423 4665 182088 4665	939523 14751	563933 655	8704735 758 8704735 757 8703078
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753 4665	954274 14751	563933 655 564588 655	758
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418	969025 983775 14750	565243 654 565807	8703220 8702463
11491		1517 307 043 771		983775	565897 655	
11492			200746 4664			8701706 758
11493		1518 099 440 157	196082 200746 4664 205410 4664	*013274 14748	1507200	0700040
11494	132 11 20 36	1518-495 741 784	210074 4664	028022 14748	567861 654	8700191 756
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738	042770	568515 655	8699435 757
	132 15 80 16	1519 288 551 936		057517 14747	569170 654	8699435 757 8698678 757
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224064 4663	072264 14745	500024	8697921
11498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727 4663	087009 14745	13/94/96.	
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	228727 4663 233390 4663	101755 14744	571133 654	8696408 756
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000		116499	571787	8695652
300	- 32 23 00 00	345 573 444 366	107.	339.	22.	0.0000
			1	1		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cuba	D.
72	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{\frac{100}{100}}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			ļ .	V 1011	V //	n
			107.	339.	22.	0.0000
11500		1520 875 000 000	238053 4662	116400	57-1787 654	8695652 8604806 756
11501	, , ,	1521 271 784 501	242715 4663	131243 14744 145986 14743	572441	0094090 ~~6
11502			242715 4663 247378 4662	145986 14743	573090	8694140 756
11504		1522 462 552 064	252040 4661 256701 4662	100720	15/3/50 60.	0003384
		-3-4 404 334 004		175471 14742	574404 654	8692629 755
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363 266024 4661	190212	575058 654	8691873
11506			266024 4662 270686 4662		575712 654	8601118 /33
11507		1 0 0 00 71 13	270686 4661		575712 654 576366 654	8090302
11509		1524 051 208 512 1524 448 545 229	275347 4660 280007 4660		577020	8689607 755
' '		-3-7 770 373 449	280007 4660 4661	249171 14739	577674 654	8688852 755
11510		1524 845 951 000	284668	263909 14738	578328 654	8688097
11511		1525 243 425 831	289328 4660 289328 4661	278647 14738 278647 14736 293383 14736	578982 654 579636 653	
11512		1525 640 969 728	293989 4660 298649 4660 298649 4659	293383 14736 308120 14737	579636 654	8686588
11514		1526 038 582 697 1526 436 264 744	303308 4659	308120 14737 322855 14735		
		1	303300 4660	322855 14735	580943 654	8685079 754
11515		1526 834 015 875	307968	337590	581597 653	969.000
11516		1527 231 836 096	307968 312627 4660 317287 4659	352324 14734	502250	8683571 754 8682817 754
11517		1527 629 725 413	317287 4659	352324 14734 367058 14734 381701 14733	582904 654 582558 654	
11519		1528 027 683 832 1528 425 711 359	321946 4659 321946 4658			8682063 754
3-7	-3 /3	1340 423 /11 339	326604 4658 4659	396523 14732	584211 654	8681309 753
11520		1528 823 808 000	331263	411255	584865 653	8680==6
11521		1529 221 973 761	335921 4658	425986 14731		8670802 134
11522	1 0 10 1 1	1529 620 208 648	340579 4658		3001/46	8679049 753
11524		1530 018 512 667 1530 416 885 824	345237 4658	455440		X67X206 "
3-4		1530 410 005 024	331263 335921 4658 349579 4658 345237 4658 349895 4658	470175 14729	587478 653 654	8677543 753
11525		1530 815 328 125	354553	484904 14728	588132 58878 - 653	8676700
11526		1531 213 839 576	354553 359210 4657	499632 14728 514350 14727	588785 653	8676790 8676037 753 8675284 753
11527		1531 612 420 183	363867 4657 368534 4657	514359 14727	588785 ⁶⁵³ 589438 ⁶⁵³	8675284 753
11529	132 91 78 41	1532 011 069 952 1532 409 788 889	368524 4657 373181 4657	514359 529086 14727	390091	8674532 132
,	0.7.7.	-334 409 700 009	3/3101 4657	543812 14726	590745 653	8673779 753
11530		1532 808 577 000	377838	558537 14725	591398 653	
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	377838 382494 387150 4656	573262 14725	592051 653	8673027 8672275 752 8671523
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150 4656	573202 587986 14724	592704	8671523 752 8670771 752
11534	133 03 31 56	1534 005 356 437 1534 404 421 304		002700	593357	8670771 752
33 (35 -3 3- 30	-334 404 421 304	396462 4656	617432 14723	594010 653	8670019 752
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117 4656	622754	594663	
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	405773 4050	646875 14721 661596 14721	191110.	8669267 8668516 751
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	405773 410428 4655	661596 14721	393900	8667765 751 8667212 752
11539	133 14 85 21	1536 001 372 872 1536 400 783 819	415083 4654	676317 14721	390024	8667013 752
		1	410428 4655 415083 4654 419737 4655	691036 14719	597274 653	8666262 751
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392	705755 14718		8665511
11541	133 19 40 81	1537 199 813 421	424392 429046 4654	720473 14718	597927 598580 653	8664760 751
11542	133 21 77 64	1537 599 432 088	433700 4654 433700 4654	133-9- 71754		8664010 /30
11544	133 24 08 49	1537 999 120 007	433700 438354 4654 4654		599232 653 599885 653 600538	8663250 /31
344	33 40 39 30	-330 390 0// 104	43°354 443°08 4654 4654	764624 14716	600538 653	8662509 751
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662			
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	447662 452315 4653	779340 794055	601190 601843 653 602405	8661758 8661008 750
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	4 P6068 4033 1	808770 14/15	602495 652 603148 653	Xhhoark 1301
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	ADIDSI	822484 **/**	603148 653 603800 652	Xhenenx 'ST
-349	-33 37 94 01	1540 398 702 149	466274 4653 4652	838197 14713	603800 652	8658758 750 749
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926	852909		
			107.	339.	604453	8658009
				337	EL.	0.0000

No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		0.0	107.	339.	22.	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 475570 4653	852909 14712	604453 652	8658009 750
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 4652	00/021	605105 652	8656510 749
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	475579 4652 480231 4652 484883 4651	882333 14710	605757 653	8656510 750 8655760 749
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883 4651	09/043	606410 652	
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 4652	911753 14710	607062 652	8655011 749
	0		104786	026462	607714 652	8654262
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186 498837 4651	926463 941171 955870	608366	8653513 748 8653513 748
11556	133 54 11 36	1543 602 025 693	" " A A A A A A T " " " "	955879 14708	608366 652 609018 652	8652765 749 8652016 749
11557	133 56 42 49	1544 002 753 112	508139 4651	970587	609670 652	8652016 749
11558	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 4651	985294 14707	610322 652	8651267 749
11559	133 01 04 01	1344 403 349 079	4650			_
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440	*000000 14706	610974 652	8650519 748
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	517440 522091 526741 4650	014706 14704 029410 14705		
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 4650	020410 14704	0122/07	
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	E21201		012030	
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 4649	058818 14703	613582 652	8647527 748
304	-33 /2 00 90	37-1-371-11		1	1	
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690	073521 14703	614234 652	8646779 748
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	540690 545339 549988 4649	000224	014000 600	
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 4049		1015527.	
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554037		010180	004451/01
11569		1548 415 333 009	559286 4649	132327 14700	616841 651	8643789 747
1-5-7	-33 - 7 - 7	3, , , , , ,				
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 4649 568583 4648	147027	617492 652	8643042 747 8642295 746
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 4648		018144	8642295 746
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	1 5/3431 ,618		1010700.	
11573		1550 021 989 517		101124	019447	0040002
11574		1550 423 827 224	582526 4648	205820 14697	620099 651	8640055 747
3, 1	-33 /3 /			1		
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 4647 591821 4647 596468 4647	220517 14696	620750 651	8639309 746 8638563 747 8637816 746
11576		1551 227 710 976	591821 4647	235213 14695	021401	8638563 747
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 4647	249908 14695	022053 6	8637810 746
11578		1552 031 872 552	601115	264603 14694	022704	
11579		1552 434 057 539	601115 4647 605762 4646	279297 14694	623355 652	8636324 745
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 615055 4646	293991 14692	624007 651	8635579 746
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 4646		1024050	8034033 746
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 4646	323376 14691 328067	625309 651	8634833 746 8634087 745
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	619701 4646 624347 4645		1025000	0044444
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 4646	352758 14691 352758 14691	626611 651	8632597 745
						8621852
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 638283 4645	367449 14689	627262 651	8631852 8631107 745
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 4645	382138 14689 206827 14689	104/913600	0031107745
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	638283 642928 4645	396827 14689		8630362 745 8629617 745
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 4645	411516 14689	029215	8628872 745
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	647573 4645 652218 4644	426203 14688	029800 651	744
						8628128
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862 661507 666151 4644	440891 14686	630517 631168 651	8628128 8627383 745 8626630 744
11591	134 35 12 81	1557 205 090 071	661507 4644	455577 14686	631100 651	8626620 744
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 4644	470263 14685	1031019	0020039
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795	484948	032470 650	0025095 744
11594		1558 475 172 584	675438 4644		633120 651	8625151 744
			1	1		8624407
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082 684725	514317 14683	633771 651	8623662 744
11596		1559 281 836 736	084725 4643	529000 14683	1034422 660	8623663 744 8622920 743
11597		1559 685 273 173	684725 4643 689368 4643		10330/2 6ET	711
11598		1560 088 779 192			035/23 650	
11599		1560 492 354 799	698654 4642	573046 14681	636373 651	8621433 743
			1			8620690
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	637024	0.0000
			107.	340.	22.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						n
			107.	340-	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 4642 707938	587727 602408 14679	637024 650	8620690 8610047 743
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 4643	602408 14670	037074	
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	707930 4643 712581 4641	617087 14679	040425	8619204 ⁷⁴³ 8618461 ⁷⁴³
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 4641 717222 4642 721864 4642	617087 14679 631766 14678	030975	8618461 743
11004	134 65 28 16	1562 511 276 864	721004 4642	646444 14678	639626 650	8617718 743
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506	675700 14677	640276	8616975
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	726506 731147 735788 4641		640276 640926 650	
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 4041	0904/3 6-6	041570	86TE40T 14"
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 4640	705151 14675		96 - AM 49 /43
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	735766 4641 740429 4640 745069 4641	705151 14675 719826 14675	642877 650	8614006 742 742
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000			642527	26.006
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	749710 4640 754350 4640	734501 14674 749175 14673	643527 650 644177 650	8613264 8613532 741
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 4640	763848 14673	644827 650	8612523 ⁷⁴¹ 8611781 ⁷⁴²
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 4040	763848 14673 778520 14672 703102	045477	8611020 742
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	754350 4640 758990 4640 763630 4640 768270 4639	793192 14672	646127 650	8610298 741
11615	T24 00 82 07	1 = 66 0 = 0 = 0 = 0 = 0				
11616	134 90 82 25	1566 959 033 375 1567 363 792 896	772909 4640 777549 4640	807864 14670	646777 650	8608815 742
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782+88 4°39	822534 14671 837205 14669	647427 650 648077 650	
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 4639	0310/4	648727 649	8608074 741 8607333 740
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	786827 4639 791465 4639	866543 14668	649376 650	8606593 740
6						
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 4638	881211	650026	8605852 8605111 741
11622	135 04 76 41 135 07 08 84	1569 388 636 061 1569 793 813 848	9-1-9-4638	0440/4		8605111 741
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	XIOOIX '			8604371 740
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 4638	925212 14665 939877 14665	651975 650 652625 649	8603631 ⁷⁴⁰ 8602891 ₇₄₀
		1			649	740
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 4638	954542 14665	653274 650	8602151 8601411 740
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 4637		053924	740
11628	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 4637 828568 4637		US4574 . I	0000071
11629	135 23 36 41	1572 226 345 152 1572 632 011 189	833205 4637 827841 4636		055223	
	-33 -3 5- 4-	-3/2 032 011 109	837841 4637	*013196 14662	655872 650	8599192 739
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478 847114 4636 851750	027858	656522 649	8598452 8507712 739
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 4636		057171	8597713 739 8596974 739
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 4636		05/020	8596974 739 8596235 739
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 4636 86386 4636		050470 . 1	8596235 739
11034	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 4635	086499 14659	659119 649	8596235 739 8595496 739
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657 870202 4635	101158	650768	8=0.4===
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 4635	101158 115816 14658	659768 660417 661066	8594757 738
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	0. 4036	T20474 14058	661066	8502280 739
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 4634	145130 14056	661716 050	8502542
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	874928 879562 4635 884197 4635	145130 14657 159787 14655	662365 649	8591803 ⁷³⁹ ₇₃₈
11640	135 48 06 00	1577 098 944 000			66	738
11041	135 51 28 81	1577 505 447 721	888832 893466 4634 898100 4634 902734 4634	174442	663663 649	8591065 8590327 738 8589589 738
11042		1577 912 021 288	898100 4634	202757 14654	663663 649	8590327 738
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 4634	218405 14654	664060	8589589 ⁷³⁸ 8588852 ⁷³⁷
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 4634 4633	233058 14653	665609 649	8588852 ⁷³⁷ 8588114 ⁷³⁷
11645	1016060					737
11646	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001	247711 262262 14651	666258	8587377 8586630 738
11647		1579 539 014 136 1579 945 937 023	4634			8586639 ⁷³⁸ 8585902 ⁷³⁷ 8585165 ⁷³⁷
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	921208 925901 4632		668304 648	8585902 737
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 4632			8585165 /3/
			4633	306314 14649	668853 649	8584428 ⁷³⁷ ₇₃₇
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000

					. 1	
No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	341.	22.	0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	2.2	320063	660502	8583691 8583054 737
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	04032	335612 14648	070150	8582954 736
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	939798 944430 4632		070700 1	
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077		304907	071447	8581481 737 8581481 736
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 4631	379554 14646	672096 648	8580745 736
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 4632	394200 408846 14646	672744 649	8580009 737
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 4632		073393 !	
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	962957 4631 967588 4631		074041	0570537 736
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312		430133	074000	05//001
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 4630 4631	452779 14643	675338 648	8577065 736
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480	467422	675986 648	8576329 735
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 4630		070034	0575504
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	981480 986110 4630 990740 4630	496706 14641	077283 2.0	
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	005270	511347	077031	05/4124
11664	136 04 88 96	1586 874 322-944	4630	525987 14640	678579 648	735
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 4629	540627 14639	679227 648	8572653 8571018 735
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 4629	555266 14639 569905 14638	079875	
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	009259 4629	569905 14638	080523	
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632			001171	0570449 1
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 4629	399100 14637	001019 648	0309/13 735
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 4629	613817 14636	682467 648	8568980 8568246 734
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711			083115	
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	1 03/031 4628	1 04 (000	1 082702	734
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	C41650 4627		DAMATO .	0500770
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 4627	672358 14635	685058 648	8566044 734
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 4627	686991 14633	685706 648	8565310 8564577 733
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 4627 060168 4627	/01044	080354	
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168		1007001 - A	0503043 733
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 4627	730888 14631	007040	
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 4627	745519 14631	688296 648	733
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 4626	760150 14630	688944 647	8561644 8560011 733
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	070075	1/4/00	000501	8560911 733
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 4626	789409 14628	000230	8560178 733
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	083301 4626 087927 4626	1 00403/ +1608	090000 2.0	8559445 732
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 4626	818665 14628	691534 647	8558713 733
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 4625	833293 14626	692181 647	8557980 8557248 8556516
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101004	047919	092020 2.0	8557248
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	100420		1003470	8556516 732
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054	877171 14625	694123 647	0555704
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	1150/9 4624	14624	694770 647	0555054 732
11600	126 65 61 00	1597 509 809 000	120303	906420 14624	695417	8554320 8553588 732 8552857 731 8552125 732
11691	136 67 94 81	1507 919 812 371	124928 4025	921044 14622	696064 647	8553588
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 4024	935666 14623	696711 647	8552857 732
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 4524	950289 14621		
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	120303 4625 124928 4624 129552 4624 134176 4624 138800 4623	964910 14622	698005 647	8551394 731
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423	979532 - 1600	698652 647	8550663 731
11695	136 79 64 16	1599 970 881 536			099299 647	0549934 728
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152070	1 000 / /2 TAGTO	099940 647	8549201 731
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 4623	023391 14619	700593 642	0540470
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	157293 4623 161916 4622	038010 14618	701240 647	8547739 730
	6 90 00 00	1601 613 000 000	44 0	052628	701887	8547009
11700	136 89 00 00	1001 013 000 000	100530	342.	22.	0.0000
			100	34-		

		0.1			0.1	D :
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ 10n	$\sqrt[3]{n}$	I.
l						71
			108-	342.	22.	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000		052628 057245 081862	701887 647	8547009 731 8546278
11701			166538 171161 4623	052020 14617	702534 647	8546278 731
		1602 023 705 101	171101 4622	081862 14617	702534 646	8545548 730
11702	136 93 68 04		1/5/03 4622	001002 14616	703180 647	0545540 730
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	171161 175783 4622 180405 4622 185027 4621	081862 14616 096478 14615	10302/6.2	
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	105027 4621	111093 14615	704474 646	8544087 731
		1 . 11.				
11705		1603 667 227 625	189648 194270	125708 140322 154936 14614 160540	705120 647	8543358 8542628 730
11706	1 0, 0 10	1604 078 283 816	194270	140322	705707	8542628
11707		1604 489 410 243	194270 4621	154936	700413	8541898 730
11708		1604 900 606 912	203512		707060 646	8541108
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	203512 4621 208133 4620	184161 14612	707060 646 707706 647	8540439 729
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 4621	198773 14611	708353 646	8539710 8538080 730
11711		1606 134 618 431	217374 4620	213384 14610	708999 646	
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221004 4020	227994 14610	709645 647	8528251 729
11713		1606 957 644 097	221994 4620 226614 4620	242604 14610	710202 647	
11714	0	1607 369 262 344	221224 4620	242604 14609	710292 646 710938 646	033/3440
1/-4	-3/ 2/ // 90	100/ 309 202 344	231234 4620	23/213 14609	710930 646	8536794 729
11715	127 24 12 25	1607 780 950 875		271822 286430 301037 315644	711-9.	8=26=6=
11716			235854 4619	2/1022 14608	711584 647	8536065 8535326 729
	137 26 46 56	1608 192 709 696	2404/3 4619	200430 14607	712231 646	8535336 728 8534608 728 8533880 729
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 4619 249711 4619	301037	712877 646	8534608
11718		1609 016 438 232	249711 4619			8533880
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 4619	330250 14605	714169 646	8533151 728
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949 4618	344855 14605	714815 646	8532423 728
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567	359460 14005	715401	0531005 -
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	263567 4619 268186 4618	359460 14604 374064 14604	716107 646	
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 4018	388668 14604	716753 646	8530240 727 728
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	272804 4618 277421 4618	403271 14603	717200 646	8529512 727
	0, 10	1111 417 311 414	4618	14602	717399 646	0349314 727
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039 286657	417872	778045	00-0-
11726		1612 314 165 176	286657 4617 291274	417873 14602	718045 646	8528785 728
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	4617	432475 14601	718691 645 719336 646	
11728			291274 4617 295891 4617	447076 447076 461677 14601 476277	719330 646	
11729		1613 139 300 352	300508 4617	401077	/10002	0520004
11/29	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 4617	476277 14599	720628 646	8525876 727
777700		-66				
11730		1613 964 717 000	305125 4616	490876	721274 645	8525149 727
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	305125 4616 309741 4616 314357 4616 318073	505474 14598	721919	8524422 ⁷²⁷ 8523696 ⁷²⁷ 8523060 ⁷²⁷
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 4616	520072 14598 524670 14598	722505	8523696 720
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 4616	534670 14598 540267 14597	723210	0944404
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	318973 4616 323589 4616	549267 14597	723856 645	8522243 726
			4010	14590	045	726
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205	563863	724501 646	8521517 726
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	328205 4616 332821 4615	578458 14595	1725147	8520701 726
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	000106901	593053 14594	725702 645	8520791 726 8520065 726
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	2/2051	607647 14594	726428 646	0320003 706
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 4615		725792 646 726438 645	
107	3, 4, 4,	5,5545,6419	4615	14593	12/003 645	0510013 725
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	251281	626824		0000
11741	137 85 10 87	1618 509 542 021	351201 4614	636834 651426 14592	727728 728374 646 720010 645	8517888 8517162 726 8516437 725
11742	137 87 45 64	1618 000 100 100	355095 4614	651426 14592		8517162
			300500 4615	666018 14592	729019 645	
11743		1619 336 789 407	305124 4613	680609 14591 695200 14591	1720664	0717/11
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	351281 355895 4614 360509 4615 365124 4613 369737 4614	695200 14591	730309 646	8514986 725 725
TTPAN	****	-6				1
11745		1620 164 318 625	374351 378965 4613 333578	709790 14589	730955 645	8514261
11746		1620 578 188 936	378965	724379 14589	/31000	8513537 724
11747			333578 4013	724379 14589 738968 14588		
11748		1621 406 140 992	388191 4013	753556 4300	1722800	8512087 725 8512087 724
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	388191 4613 392804 4613	768143 14587	732525 645	8511262 724
		. 17	4613	14587	733535 645	8511363 724
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8220608
		01073-00	108.			8510638
				342.	22.	0.0000

No. n n^3 $n^$							
11750 138 66 25 00 1622 234 375 000 1622 648 507 751 17751 138 66 25 00 1622 648 507 751 17752 138 138 10 90	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
11750 138 06 25 00 1622 234 375 000 1622 648 597 751 40200 4612 41752 138 10 95 04 1623 602 891 068 40200 4612 41753 138 13 9 09 1623 3477 547 777 411254 4612 138 13 9 09 1623 3477 547 777 411254 4612 138 13 9 09 1624 720 769 216 425866 4612 4258666 4612 4258666 4612 4258666 4612 4258666 4612 4258666 4612 4258666 4612 42586666 4612 42586666 4612 42586666 4612 42586666 4612 42586666 4612 42586666 4612 42586666 4	n		n ³				Ĭ.
11755 138 80 60 21 61 622 343 877 81 61 61 71 40303 81 61 61 623 80 81 60 81 61 623 80 81 60 81 61 623 80 81 60 81 60 84 60642 4612 81 7071 81 81 80 0 25 61 623 80 10 88 40 644 81 826 4612 81 7071 81 81 80 0 25 61 623 80 10 88 74 41586 4612 81 7155 138 13 0 25 61 6124 720 769 216 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11759 138 27 60 11 625 550 131 512 434312 4611 11759 138 27 60 11 625 550 131 512 434312 4611 11750 138 23 71 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 64 44 1638 039 91 704 4517305 4610 138 48 15 25 1628 815 039 91 704 4517305 4610 138 48 15 22 1 1028 870 403 906 471194 4610 138 48 15 25 1628 485 122 125 466858 4600 48502 1708 48502 170							n
11755 138 80 60 21 61 622 343 877 81 61 61 71 40303 81 61 61 623 80 81 60 81 61 623 80 81 60 81 61 623 80 81 60 81 60 84 60642 4612 81 7071 81 81 80 0 25 61 623 80 10 88 40 644 81 826 4612 81 7071 81 81 80 0 25 61 623 80 10 88 74 41586 4612 81 7155 138 13 0 25 61 6124 720 769 216 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11757 138 27 70 49 11 42580 4611 11759 138 27 60 11 625 550 131 512 434312 4611 11759 138 27 60 11 625 550 131 512 434312 4611 11750 138 23 71 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 15 21 1026 794 704 6811 44814 4611 11762 138 34 64 44 1638 039 91 704 4517305 4610 138 48 15 25 1628 815 039 91 704 4517305 4610 138 48 15 22 1 1028 870 403 906 471194 4610 138 48 15 25 1628 485 122 125 466858 4600 48502 1708 48502 170				108-	342.	32:	0.0000
11752 138 18 90 95 41 1623 962 897 751 406682 472 47688 773 138 13 90 95 1623 477 824 777 411254 4611 811754 138 13 96 95 1623 871 869 772 1775 138 138 13 90 95 1624 306 193 875 42688 4611 428 875 474 81 1625 135 415 903 429701 4611 1775 138 22 70 49 1625 135 415 903 429701 4611 1775 138 22 70 49 1625 135 415 903 429701 4611 1775 138 22 70 49 1625 135 415 903 429701 4611 1775 138 23 96 162 1626 379 776 000 443534 4610 41886 73 878 878 88482 415 1626 794 704 9811 44814 4611 1762 138 34 1641 1626 794 704 9811 44814 4611 1762 138 34 644 1627 209 702 728 487454 4610 4610 4610 4610 4610 4610 4610 461	11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638
11755 138 18 00 25 1624 306 193 875 420478 4611 42089 4611 41757 138 23 70 49 1625 135 415 903 429701 42808 4611 41757 138 25 05 44 1625 565 01 31 512 429701 4814 4811	11751			402030 4013	797316 14586	734825	
11755 138 18 00 25 1624 306 193 875 420478 4611 42089 4611 41757 138 23 70 49 1625 135 415 903 429701 42808 4611 41757 138 25 05 44 1625 565 01 31 512 429701 4814 4811	11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 4612	811902 14586	735470	
11755 138 18 00 25 1624 306 193 875 420478 4611 42089 4611 41757 138 23 70 49 1625 135 415 903 429701 42808 4611 41757 138 25 05 44 1625 565 01 31 512 429701 4814 4811				411254 4612	826487 74584	730114	
11755 138 18 00 25 1624 306 193 875 420478 4611 42089 4611 41757 138 23 70 49 1625 135 415 903 429701 42808 4611 41757 138 25 05 44 1625 565 01 31 512 429701 4814 4811	11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866	841071 14584	736759 645	8507742
11759 138 27 40 81 1625 964 918 479 438923 4611 913983 14381 732983 643 8504125 724 11760 138 29 76 00 1626 379 776 000 11761 138 321 121 1627 209 702 728 457375 4610 11763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 17763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 972302 14378 742501 648 8501955 722 11764 138 32 91 69 61 628 939 911 744 461975 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 475105 4610 4610 1776 138 43 87 50 1639 1166 60 600 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 1777 138 452 56 441 1633 047 867 041 1772 138 57 99 84 1631 363 571 648 498848 4609 17177 138 52 07 67 1632 105 105 20 85 574 460 4603 11774 138 62 07 07 1632 105 102 885 11778 138 67 44 76 1633 047 867 0417 1777 138 63 97 20 1633 433 154 453 1860 4603 11779 138 48 87 97 20 1633 443 154 433 11778 138 67 97 76 1633 423 70 95 576 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777							
11759 138 27 40 81 1625 964 918 479 438923 4611 913983 14381 732983 643 8504125 724 11760 138 29 76 00 1626 379 776 000 11761 138 321 121 1627 209 702 728 457375 4610 11763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 17763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 972302 14378 742501 648 8501955 722 11764 138 32 91 69 61 628 939 911 744 461975 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 475105 4610 4610 1776 138 43 87 50 1639 1166 60 600 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 1777 138 452 56 441 1633 047 867 041 1772 138 57 99 84 1631 363 571 648 498848 4609 17177 138 52 07 67 1632 105 105 20 85 574 460 4603 11774 138 62 07 07 1632 105 102 885 11778 138 67 44 76 1633 047 867 0417 1777 138 63 97 20 1633 433 154 453 1860 4603 11779 138 48 87 97 20 1633 443 154 433 11778 138 67 97 76 1633 423 70 95 576 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777				420478 4611	855055 14583	737404 645	8507018 723
11759 138 27 40 81 1625 964 918 479 438923 4611 913983 14381 732983 643 8504125 724 11760 138 29 76 00 1626 379 776 000 11761 138 321 121 1627 209 702 728 457375 4610 11763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 17763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 972302 14378 742501 648 8501955 722 11764 138 32 91 69 61 628 939 911 744 461975 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 475105 4610 4610 1776 138 43 87 50 1639 1166 60 600 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 1777 138 452 56 441 1633 047 867 041 1772 138 57 99 84 1631 363 571 648 498848 4609 17177 138 52 07 67 1632 105 105 20 85 574 460 4603 11774 138 62 07 07 1632 105 102 885 11778 138 67 44 76 1633 047 867 0417 1777 138 63 97 20 1633 433 154 453 1860 4603 11779 138 48 87 97 20 1633 443 154 433 11778 138 67 97 76 1633 423 70 95 576 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777				425009 4612	884830 14582	730049 644	0500295
11759 138 27 40 81 1625 964 918 479 438923 4611 913983 14381 732983 643 8504125 724 11760 138 29 76 00 1626 379 776 000 11761 138 321 121 1627 209 702 728 457375 4610 11763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 17763 138 36 81 69 1627 624 771 947 457365 4610 972302 14378 742501 648 8501955 722 11764 138 32 91 69 61 628 939 911 744 461975 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 471104 4610 4610 4610 1776 138 43 87 56 1628 870 403 096 475105 4610 4610 1776 138 43 87 50 1639 1166 60 600 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 485022 4609 1777 138 452 56 441 1633 047 867 041 1772 138 57 99 84 1631 363 571 648 498848 4609 17177 138 52 07 67 1632 105 105 20 85 574 460 4603 11774 138 62 07 07 1632 105 102 885 11778 138 67 44 76 1633 047 867 0417 1777 138 63 97 20 1633 433 154 453 1860 4603 11779 138 48 87 97 20 1633 443 154 433 11778 138 67 97 76 1633 423 70 95 576 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777				424701 4611	800403 14582	730093 645	8504848 /*3
11760 138 29 76 00 1626 379 776 000 443534 4610 138 32 112 1627 694 704 704 081 11762 138 32 112 1627 694 707 278 487575 4610 48144 46117 48147				434312 4611	013083 14581	739330 645	8504125 723
11764 138 39 16 90 1628 039 911 744 461975 4610 986886 14578 743255 644 8499685 21 1766 138 43 87 56 1628 8870 403 006 11767 138 46 22 89 1629 285 754 663 11768 138 48 87 56 1629 285 754 665 4650 1767 138 46 22 89 1629 201 176 832 48602 4609 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 0597	/39	130 47 40 01	1023 904 910 479	7309-3 4611		7377-3 644	
11764 138 39 16 90 1628 039 911 744 461975 4610 986886 14578 743255 644 8499685 21 1766 138 43 87 56 1628 8870 403 006 11767 138 46 22 89 1629 285 754 663 11768 138 48 87 56 1629 285 754 665 4650 1767 138 46 22 89 1629 201 176 832 48602 4609 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 0597	11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534	928564	740627	8503401
11764 138 39 16 90 1628 039 911 744 461975 4610 986886 14578 743255 644 8499685 21 1766 138 43 87 56 1628 8870 403 006 11767 138 46 22 89 1629 285 754 663 11768 138 48 87 56 1629 285 754 665 4650 1767 138 46 22 89 1629 201 176 832 48602 4609 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 0597				448144	943144		8502678 723
11764 138 39 16 90 1628 039 911 744 461975 4610 986886 14578 743255 644 8499685 21 1766 138 43 87 56 1628 8870 403 006 11767 138 46 22 89 1629 285 754 663 11768 138 48 87 56 1629 285 754 665 4650 1767 138 46 22 89 1629 201 176 832 48602 4609 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 05976 14576 05976 0597				452755 4611	957723 14579	741916	8501955 723
11765	11763	138 36 81 69		457365 4610	972302 14578	742561 644	0501244 . 1
11765	11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 4610	986880 14578	743205 645	8500510 722
11767 138 46 228 1629 2701 176 832 475864 4609 230611 14376 745783 644 84997021 722 84907021 722 8490839 722 84907021 722 8490839 722 84907021 722 8490839 722			(.0		*		
11767 138 46 228 1629 2701 176 832 475864 4609 230611 14376 745783 644 84997021 722 84907021 722 8490839 722 84907021 722 8490839 722 84907021 722 8490839 722		138 41 52 25	1028 455 122 125	400585 4609	001458	743050 644	840006 723
11768 138 48 55 24 1630 116 669 609 485022 4609 1770 138 53 29 00 1630 532 233 000 1771 138 55 64 41 1630 947 867 011 489631 4608 11771 138 57 98 48 1631 363 571 648 48848 4608 11772 138 57 98 48 1631 363 571 648 48848 4608 11774 138 60 35 29 1631 779 346 917 1774 138 60 35 29 1631 779 346 917 1774 138 60 35 29 1631 779 346 917 1774 138 60 35 29 1631 779 346 917 1775 138 67 47 61 1632 195 192 824 508064 4608 11777 138 67 41 76 1632 195 192 82 40 11777 138 67 41 76 1633 859 282 952 11777 138 67 41 76 1633 859 282 952 11778 138 72 21 84 1633 859 282 952 11779 138 74 48 41 1634 275 482 139 131102 4606 138 79 10 61 178 138 78 138 83 90 89 1635 540 985 687 5495 28 4606 178 138 93 33 69 1637 607 620 403 11788 138 93 33 69 1637 607 620 403 11788 138 93 33 69 1637 607 620 403 11788 138 93 33 69 1637 607 620 403 11788 138 93 93 97 6 1635 108 92 541 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 553346 4605 11788 138 93 90 97 6 1637 190 855 656 5586371 4605 11799 139 00 91 26 4 1638 024 455 872 572556 4606 11791 139 07 48 49 1604 010 694 257 57556 4606 11791 139 07 48 49 1604 010 694 257 57556 4606 11797 139 160 20 0 1641 779 158 873 11790 139 12 20 25 1640 1642 617 071 158 873 11790 139 12 20 25 1640 1642 617 071 158 873 11790 139 12 20 25 1640 1642 617 071 158 873 11790 139 21 64 01 1642 617 071 158 873 11790 139 21 64 01 1642 617 071 158 873 11790 139 21 64 01 1642 614 315 399 1640 1642 614 315 399 1640 1642 614 315 399 1640 1642 614 315 399 1640 1642 614 315 399 1640 1642 614 315 399 16				471104	020617 14576	745128 644	
11770				475004	045187 14576	745782 645	8407621
11770				485023 4609	050762 14575	746427	8406800 722
11772	11/09	130 50 93 01	1030 110 009 009	403022 4609	14574	740427 644	
11772	11770	T28 52 20 00	1630 532 233 000	480631	074336	747071	8496177
11772 138 57 99 84 1631 779 346 917 503456 4608 1636 779 346 917 503456 4608 1636 779 346 917 503456 4608 1632 195 192 824 508064 4608 132627 14572 749040 644 74				494239 4008	088910 14574	1747715	0495455
11773		138 57 99 84		1000 0 4009	103483 145/3	740300	
11775		138 60 35 29		503456 4608	118055 14572	749004 644	0494012
11775				508064 4608	132627 14572	749648 644	8493290 721
11780							_
11780				512672 4608	147199 14570	750292 644	8492509 721
11780				517280 4607	101709 14571	750930 644	84077277 721
11780			1033 443 154 433	521887 4607	170340 14569	751500 644	8400406 721
11780		138 72 12 84			190909 14569	752868 644	8480685 721
11781 138 87 99 19 61 1635 108 092 541 540315 4607 249181 14566 24918	11779	130 74 40 41	1034 275 402 139	531102 4606	2054/0 14568	732000 644	721
11781 138 87 99 19 61 1635 108 092 541 540315 4607 249181 14566 24918	11780	T 28 76 84 00	1624 601 752 000	535708	220046	753512	8488964
11783 138 88 39 00 89 1035 940 985 087 549528 4606 278313 14565 755443 644 8480083 720 11784 138 88 62 65 1636 357 538 304 554134 4606 278313 14565 756087 643 8480083 720 11785 138 88 62 25 1636 774 161 625 558740 4606 3757374 644 757374 644 8486083 720 11786 138 93 33 69 1637 607 620 403 567951 4605 577162 4606 322006 14564 758018 643 8484643 720 11789 138 98 05 21 1638 858 339 000 581766 4604 351132 14562 759948 644 759305 643 11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 586371 4605 58024 14562 35132 14562 759948 644 760592 643 11793 139 02 76 81 1639 692 505 088 1640 109 694 257 595580 4604 30697 14505 36024 14569 760592 643 761878 644 760592 643 761878 644 760592 643 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644	11781			540315		754155	8488244 727
11783 138 88 39 00 89 1035 940 985 087 549528 4606 278313 14565 755443 644 8480083 720 11784 138 88 62 65 1636 357 538 304 554134 4606 278313 14565 756087 643 8480083 720 11785 138 88 62 25 1636 774 161 625 558740 4606 3757374 644 757374 644 8486083 720 11786 138 93 33 69 1637 607 620 403 567951 4605 577162 4606 322006 14564 758018 643 8484643 720 11789 138 98 05 21 1638 858 339 000 581766 4604 351132 14562 759948 644 759305 643 11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 586371 4605 58024 14562 35132 14562 759948 644 760592 643 11793 139 02 76 81 1639 692 505 088 1640 109 694 257 595580 4604 30697 14505 36024 14569 760592 643 761878 644 760592 643 761878 644 760592 643 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644	11782			544022	249181 14507	1754799	8487523 720
11764 136 80 20 50 1030 357 536 304 554134 4666 27513 14565 756730 644 8485363 720 11785 138 90 97 96 1637 190 855 656 558740 4666 307442 14564 307442 14564 757374 644 758018 643 8484643 720 11788 138 95 69 44 1638 858 339 000 1638 858 339 000 581766 4665 351132 14562 75930 644 758018 643 758018 643 758018 643 8484043 720 11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4665 586371 4665 351132 14562 759948 644 760592 643 8481045 719 11792 139 02 76 81 1639 692 505 088 1640 109 694 257 595580 4604 3094817 14560 760592 643 761878 644 761878 643 761878 644 761878 643 761878 643 761878 643 761878 643 761878 643 761878 643 761878 643 761878 643 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644		138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 4606	1 403/4/	755443	040000 1 1
11785 138 88 62 25 1636 774 161 625 558740 4606 292878 14564 307442 14564 307442 14564 322006 14564 322006 14564 322006 14564 336570 14562 351132 14562 756730 644 757374 644 758018 643 758018 643 758661 643 758018 643 758061 644 758061		138 86 26 56		554134 4606	278313 14565	756087	8486083 720
11787 138 93 33 69 1637 607 620 403 567951 4605 322006 14564 758018 643 758061 644 758061	أنسي						
11787 138 93 33 69 1637 607 620 403 567951 4605 322006 14564 758018 643 758061 644 758061			1636 774 161 625	558740 4606	292878 14564	750730 644	0405303 ₇₂₀
11788 138 95 69 44 1638 024 455 872 572550 4606 336570 14562 753005 643 8482484 720 11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 35132 14562 75905 643 8482484 720 11791 139 02 76 81 1639 275 386 671 586371 4605 580371 4605 304817 14562 759948 644 760592 643 8481045 719 11793 139 07 48 49 1640 109 694 257 1640 526 954 184 600184 4604 409377 14559 761878 644 8479607 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 609392 4603 4604 438495 14557 763165 643 8478169 719 11796 139 14 56 16 1641 361 686 336 603992 4603 4603 4604 438495 14557 763165 643 8477450 719 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 618599 4603 4603 4603 4603 765095 643 765095 643 8476013 718 11790 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 511281 766381 8474576				503340 4605	307442 14564	757374 644	8482022 720
11788 138 95 69 44 1038 024 455 872 57255 04604 338570 14562 759305 643 8482484 720 11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 365694 14562 759305 643 8481764 719 11792 139 05 12 64 1639 275 386 671 586371 4605 380250 14561 394817 14560 760523 643 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 762522 64 8479607 719 11794 139 09 84 36 1640 526 954 184 600184 4604 4604 438495 14559 763165 643 8478169 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 1641 361 686 336 609392 4603 4603 438495 14557 763165 643 763868 644 8477850 719 11796 139 14 56 16 1641 779 158 573 618599 4603 4603 4603 4604 765305 643 765305 643 8477650 719 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 618599 4603 4603 496725 14556 765381 8476013 718 11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576	11787			507951 4605	322000 14564	758661 643	8483303 720
11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 590976 4604 595580 4604 600184 4604 365694 14562 380256 14561 394817 14560 409377 14559 4603 423936 14559 759948 644 760592 643 761235 643				572550 4606	3305/0 14562	750001	
11790 139 00 41 00 1638 858 339 000 581766 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 586371 4605 590976 4604 595580 4604 600184 4604 365694 14562 380256 14561 394817 14560 409377 14559 4603 423936 14559 759948 644 760592 643 761235 643	11789	138 98 05 21	1038 441 302 009	5/7102 4604			
11792 139 of 12 04 1039 092 505 088 590970 4604 394017 14560 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 762522 643 8478067 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 4604 4604 438495 14559 763165 643 8478169 719 11796 139 16 92 09 1641 361 686 336 609392 4603 453054 14557 467611 14557 763165 643 8477450 719 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 4032 202 4603 496725 14556 765381 8476013 718 11799 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 511281 766381 8474576	******	*********	1628 858 220 000	581766		759948	8481764
11792 139 of 12 04 1039 092 505 088 590970 4604 394017 14560 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 761878 644 762522 643 8478067 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 4604 4604 438495 14559 763165 643 8478169 719 11796 139 16 92 09 1641 361 686 336 609392 4603 453054 14557 467611 14557 763165 643 8477450 719 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 4032 202 4603 496725 14556 765381 8476013 718 11799 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 511281 766381 8474576			1620 275 286 671	586371 4605	380256 14562	760502 644	8481045 719
11794 139 09 84 36 1640 526 954 184 600184 4604 423936 14559 762522 643 8478888 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 4604 139 14 56 16 1641 361 686 336 609392 4603 139 14 56 16 1641 361 686 336 609392 4603 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 409725 14556 643 765738 643 7			1639 273 300 071		394817 14561	761235 643	8480326 719
11794 139 09 84 36 1640 526 954 184 600184 4604 423930 14559 702522 643 8478169 719 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 4604 438495 14559 763165 643 763808 644 8477450 719 11797 139 16 92 09 1641 779 158 573 613995 4604 4604 482168 14557 765095 643 765095 643 8476013 718 11798 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 496725 14556 765738 643 8476013 718 11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576		130 07 48 40		595580 4604	409377	761878 643	8479607
11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 604788 4604 438495 14559 763165 643 763808 644 8477450 719 11797 139 16 92 09 1641 779 158 573 613995 4604 467611 14557 467452 643 764452 643 8476731 718 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 1642 614 315 399 623202 4603 496725 14556 496725 14556 765381 8476013 718 11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576		130 00 84 36		600184 4004	423936 14559	762522 642	8478888 719
11796 139 14 56 16 1641 361 686 336 609392 4603 453654 14557 76362 644 764752 643 767611 14557 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 4603 482168 14557 765738 643 765738 643 8476731 718 11799 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 496725 14556 765381 8474576 11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576	/74	-39 -9 -4 30					
11796 139 14 56 16 1641 361 686 336 609392 4603 453654 14557 76362 644 764752 643 767611 14557 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 618599 4603 4603 482168 14557 765738 643 765738 643 8476731 718 11799 139 21 64 01 1642 614 315 399 623202 4603 496725 14556 765381 8474576 11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576	11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788	438495 14550	763165 643	8478169 719
11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576				609392 4604	453054 14557	703000 644	1 04 / / 430 2001
11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576			1641 779 158 573	613995 4604	467611 14557	1704452	104/0/11
11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576				618599 4603	482108 14557	705095 643	8475305 718
11800 139 24 00 00 1643 032 000 000 627805 511281 766381 8474576			1642 614 315 399	023202 4603	490725 14556	705730 643	04/5295 719
11000 130 24 00 00 1043 032 000 000 027003			-(
108. 343.	11800	139 24 00 00	1043 032 000 000	027805			
				108.	343'	1	

No.	Square	Cuba	S	C	C-b-	Reciprocal
n n	n ²	Cube		Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	I
1 "	<i>n</i> -	n [*]	√π	√ IOn	√ n	n
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 632408 4603	511281 525836 14555	766381 643	8474576 8473858 718
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 4602	525836	707024	8473858
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 4603	540391 14554	707007	8473140 718
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	632408 4602 637010 4603 641613 4602 646215 4602	1 114441	700310	0472422
11004	139 33 44 16	1644 703 446 464	040215	569498 14553	768953 643	8471705 718
11805	139 35 80 25	-6				0
11806	139 38 16 36	1645 121 485 125	650017 4602	584051	769596 643	8470987 718 8470269 717
11807	139 40 52 49	1645 539 594 616 1645 957 774 943	660020 4601	598603 14552 613755 14552	770239 643	8460552 717
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 4602	613155 14552 627706 14551	770882 643	8469552 717 846882 717
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	660222 4601	642256 14550	771525 643	8468835 717 8468118 717
	-37 43 -4	1010 / 94 340 129	650817 655419 660020 664622 669223 4601	642256 14550	772168 643	
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000		656806	772811 642	8467401
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	673824 678425 683025 687626	656806 671355 14549 685903 14548	777457	
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 4600	685903 14548 700451 14548	774096 643	02.05007
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 4001	700451	774739	0401410
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 4600	714998 14547	775381 642	8464534 717
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826 701426 4600	729545 14546	776024 642	8463817 716
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 4600	744091 14546	770000	8463101 716 8462385 716
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 4500	744091 758636 14545 773181 14545 787725 14544	777309	8462385 716
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625	773181	777951	3401000
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	710625 4599 715224 4599	787725 14544 14544	778594 642	8460953 716
11820	120 77 24 00	-660		0(-		
11821	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823	802269 816812 14543	779236 643	8460237 716
11822	139 75 96 84	1652 238 984 248	719823 724422 4599 729021 4598 733619	816812 14543 831354 14542	770070 .	8459521 715 8458806 716
11823	139 78 33 29	1652 658 298 767	729021 4598	831354 ¹⁴⁵⁴² 845896 ¹⁴⁵⁴²	700521	0458800 716
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	733019	860427 14541	781163 642 781806 643	0410000
	139040970	1033 077 004 224	738218 4599 4598	845896 14542 860437 14540	781806 643	8457375 715
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816	974077	782448	8456660
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 4598	874977 880517 14540	782448 642 783090 642	8456660 715
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 4597	004056 14539	783732 642 783732 642	8455945 715 8455230 715
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	742816 747414 752011 756609 4597 756609	889517 14540 904056 14539 918595 14539	784374 642	8454515 715
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 4597 4597	933133 14538	785016 642 642	8453800 715
				14537		
.11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803 770400 4597	947670 962207 14537 976743 14536	785658 642	8453085 714
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 4597	962207 14537	700100.	
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 4507	976743 14536	700042.	045105/
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 4596		707504	
11034	140 04 35.56	1657 275 441 704	774997 4597 779594 4596 784190 4596	*005814 14535 14534	788226 642	8450228 714
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	-00-04	2000.0		
11836	140 00 72 25	1658 115 845 056	788786 793382 4596	020348 034882 ¹⁴⁵³⁴	788868 642	8449514 714
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	793362 4596 797978 4595	14533	709510	8448800 714 8448087 713 8447373
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802572 4595	049415 063948 14533	790152	0448087
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	802573 4595 807169 4595	078479 14531	790793	8447373 714 8446650 714
				14532	791435 642	8446659 714
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764	093011 107541 14530 122071 14530 136601 14530	702077	
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	811764 816359 ⁴⁵⁹⁵ 820954 ⁴⁵⁹⁵ 825548 ⁴⁵⁹⁴	107541 14530	792077 642	8445946
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 4595	122071 14530	792719 641 793360 642	8445233 713 8444520 714
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 4594	136601 14530	794002 641	8443806 714
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 4595	151130 14529	794643 641	8443094 713
				14528	1	713
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737 839331 4594	165658	795285 641	8442381
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 4594	18018e 14527	795926 641 796568 641	8441668 113
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423		194712 14527 200230 14527	796568 642	8440056
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848519 4503	209239 14527 223764 14525	/4/400	8440242 113
11049	140 39 88 01	1663 585 393 049	848519 4594 853112 4593 4593	223764 14525	797850 642	8439531 712
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000		_		
-1330	-40 42 23 00	1004 000 025 000	857705	238290	798492	8438819
			108-	₹ 344.	22.	0.0000

1850 140 42 25 00 1664 606 625 000 1851 140 42 25 00 1664 64 97 028 051 1852 140 44 62 01 1664 64 97 028 051 1852 140 44 93 000 1664 849 302 208 866891 4993 2673 18 140 51 73 16 1665 92 263 864 876076 4993 296384 1433 801057 641 843597 1855 140 54 70 36 1665 535 100 16 88526 4992 325427 1855 140 54 70 36 1665 535 100 16 88526 4992 325427 1855 140 54 70 36 1665 535 100 16 88526 4992 325427 1859 140 63 88 11 1667 800 91 277 98 9930 4591 802386 4591 802386 43332 1858 140 67 370 69 1668 644 870 381 11860 140 65 960 00 1668 44 870 381 11863 140 73 07 69 1669 489 112 647 1860 140 75 44 96 1669 911 340 544 410 75 44 96 1669 911 340 544 410 75 44 96 1669 911 340 544 410 75 44 96 1669 911 340 544 411 80 84 84 94 24 1171 600 90 42 94 9451 11860 140 88 31 61 1677 650 00 896 931171 78 451 330 93576 14590 4808 40 42 11860 140 98 73 161 1672 223 547 999 944940 1590 1672 808 989 31 11872 140 94 81 84 1673 291 728 888 94878 141 10 56 25 1674 580 589 91 31 17 178 451 330 93576 140 96 81 29 1677 474 202 357 1879 141 10 64 1 1676 372 97 1677 57 1679 1677 31 620 56 170 73 71 459 56							
1850 140 42 25 00 1664 006 625 000 1851 140 44 62 01 1664 447 928 951 1852 140 49 90 4 1664 849 302 208 86694 1933 25818 14512 79973 641 843981 1853 140 49 36 00 1665 692 263 864 87765 493 25818 14512 79973 641 84393 1855 140 54 7 35 1666 53 53 50 10 8852 493 1855 140 54 7 35 1666 53 53 50 10 8852 493 1855 140 55 47 36 1666 53 53 50 10 8852 493 1855 140 55 87 61 1666 53 55 100 8852 493 1855 140 55 87 61 1666 53 53 50 10 8852 493 1855 140 50 58 81 1666 977 239 793 89903 493 389826 14313 38040 14313 38040 14313 38041 1862 140 70 70 44 1669 060 955 928 11862 140 70 70 44 1669 060 955 928 11862 140 70 70 44 1669 060 955 928 11865 140 88 19 56 1669 698 913 340 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 316 1660 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 911 340 54 91 12804 140 75 44 96 1669 11 340 54 91 1670 203 547 909 17400 140 75 44 96 1670 178 451 363 11865 140 88 34 34 1677 2023 547 909 1670 202 547 909	NT.	Sauces	Cuba	Savere most	Sa et of rom	Cube root	Reciprocal
11850							receptoon
1850 140 42 25 00 1664 066 25 000 857705 33820 1524 708492 641 1852 140 44 62 01 1664 649 302 288 866891 4931 267334 405 1973 61 1665 570 747 4777 871484 4932 325281 43547 709774 641 843579 1855 140 54 73 61 1665 670 203 864 876076 4993 29638 14951 20187 1855 140 54 73 61 1666 537 39 793 889853 1957 51 1855 140 54 10 25 1666 133 851 375 882669 4992 325447 14391 1855 140 54 10 25 1666 537 39 793 889853 1591 39 310906 4431 1857 140 68 32 21 1668 644 870 38 11852 140 68 32 21 1668 644 870 38 11862 140 75 74 96 1669 966 955 928 11864 140 75 44 96 1669 974 395 1866 140 80 19 56 1670 735 609 896 11866 140 80 19 56 1670 735 609 896 11866 140 80 19 56 1670 735 609 896 11866 140 80 19 56 1670 178 451 369 11866 140 80 19 56 1670 720 3 547 909 944940 140 87 31 61 1672 203 547 909 944940 140 87 31 61 1672 203 547 909 944940 11877 140 90 20 64 11672 203 547 909 944940 11877 140 90 20 64 11672 203 547 909 944940 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 11877 140 99 38 76 1677 48 36 39 376 1677 48 36 39 376 1677 48 36 39 376 1677 48 37 39 1 1677 48 37 39 1788 141 10 64 21 1676 575 80 088 11877 141 10 64 21 1676 575 80 088 11877 141 10 64 21 1676 575 80 088 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 11878 141 10 64 21 1676 575 80 088 1677 48 30 088 183	77	n-	n-	Vπ	V 10n	V ⁿ	
11852							
11852 140 40 90 40 1604 849 902 208 86689 4993 252814 14314 799133 641 843757 18581 140 51 73 16 1665 692 203 864 870676 4993 26684 843668 843668 140 51 73 16 1666 535 510 116 883669 1857 140 58 84 49 1666 5973 97 93 889851 4992 1858 140 51 21 64 1667 739 049 712 89444 4592 1859 140 63 88 81 1667 800 912 779 899936 411 81 81 141 141 141 141 141 141 151 141 10 64 1677 919 92 140 141 141 151 81 161 1677 802 367 149 140 140 91 87 6 1674 808 209 311 1877 141 06 31 29 1674 403 200 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11876 141 01 30 37 6 1677 408 36 203 370 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 141 14 15 81 61 1677 100 110 841 1878 141 10 64 11 1676 23 30 68 1678 370 855 104 11888 141 12 24 45 66 1678 370 855 104 11888 141 12 24 45 66 1679 120 379 45 20 387 45 30 3669 5488 11884 141 12 24 45 66 1679 120 379 45 20 38 60 38 54 38 36 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36				108.	344		0.0000
11852 140 40 90 40 1604 849 902 208 86689 4993 252814 14314 799133 641 843757 18581 140 51 73 16 1665 692 203 864 870676 4993 26684 843668 843668 140 51 73 16 1666 535 510 116 883669 1857 140 58 84 49 1666 5973 97 93 889851 4992 1858 140 51 21 64 1667 739 049 712 89444 4592 1859 140 63 88 81 1667 800 912 779 899936 411 81 81 141 141 141 141 141 141 151 141 10 64 1677 919 92 140 141 141 151 81 161 1677 802 367 149 140 140 91 87 6 1674 808 209 311 1877 141 06 31 29 1674 403 200 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 408 203 300 1877 141 06 31 29 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11875 141 01 50 25 1674 505 606 8875 11876 141 01 30 37 6 1677 408 36 203 370 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 10 64 11 1676 23 30 440 30 1878 141 141 14 15 81 61 1677 100 110 841 1878 141 10 64 11 1676 23 30 68 1678 370 855 104 11888 141 12 24 45 66 1678 370 855 104 11888 141 12 24 45 66 1679 120 379 45 20 387 45 30 3669 5488 11884 141 12 24 45 66 1679 120 379 45 20 38 60 38 54 38 36 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492 611	8438819
11852 140 46 99 04 1664 849 302 208 866891 393 267338 347338 340368 343597 34359 343597 34359 343597 34			1664 427 928 051	862298 4593	252814 -4524	799133 4	0430100 211
11855		140 46 99 04	1664 849 302 208	S668at 4393	267338	700774	8437395 J
11855		140 49 36 09	1665 270 747 477	871484 4593	281861 14323	000410	8430083
1855			1665 692 263 864	876076 4392	296384 14523	801057	8435971 712
11850 140 58 47 30 1066 957 239 793 1898 38983 4591 181858 140 61 21 64 1667 370 040 712 894444 4591 181858 140 61 21 64 1667 370 040 712 89936 4591 1860 140 65 96 00 1668 282 856 000 11861 140 68 33 21 1668 644 870 381 11862 140 79 70 44 1669 066 955 928 11862 140 79 70 44 1669 066 955 928 11862 140 73 07 69 1669 489 118 649 140 75 44 96 1669 911 340 544 11865 140 75 44 96 1669 911 340 544 11866 140 88 19 56 1670 756 008 896 11866 140 88 19 56 1670 756 008 896 11866 140 88 019 56 1670 756 008 896 11866 140 88 019 56 1670 756 008 896 11866 140 88 019 56 1670 756 008 896 11866 140 88 019 56 1670 23 547 909 1490 4590 11871 140 92 06 41 1672 2868 929 311 11872 140 94 43 84 1673 220 726 848 11873 140 96 81 29 1673 714 595 617 11874 140 99 18 76 1674 137 535 624 11877 141 10 64 11 1676 676 672 000 11881 141 15 81 61 1677 100 110 841 11882 141 18 18 16 11677 100 110 841 11882 141 18 18 16 11677 100 110 841 11882 141 18 18 16 11677 100 110 841 11882 141 18 10 24 1677 523 620 968 11883 141 22 69 56 1679 218 374 445 00 11881 141 15 81 61 1677 100 110 841 11882 141 18 18 16 11677 100 110 841 11882 141 18 18 16 11677 100 110 841 11882 141 18 12 24 1676 676 672 000 11881 141 13 440 01 1676 676 672 000 11881 141 13 440 01 1676 676 672 000 11881 141 13 440 01 1676 676 670 218 374 4586 11887 141 20 56 89 1679 7947 202 387 909825 4588 11883 141 22 69 56 1679 218 374 458 00458 4580 11887 141 20 56 89 1679 02 18 374 458 00458 4580 11887 141 20 56 89 1679 642 241 103 11886 141 13 440 01 1676 676 672 000 11881 141 13 440 01 1676 676 670 218 374 4586 00458 4580 00458 4590 00458 309 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 300 00458 30					14340		
11850 140 58 47 30 1666 957 239 793 898983 4591 339948 14581 802402 641 1859 140 61 21 64 1667 370 040 712 894444 4591 336988 14581 804202 641 1866 140 65 96 05 1668 222 856 000 11861 140 68 33 21 1668 644 870 381 11862 140 70 70 44 1669 066 955 928 181863 140 73 07 69 1669 48 118 64 140 75 44 96 1669 48 118 64 140 75 44 96 1669 911 340 544 11865 140 80 19 56 1670 756 000 896 11866 140 82 96 89 1671 178 451 363 11868 140 84 04 24 1671 600 964 432 140 94 450 1672 246 20 20 1871 140 92 86 41 1672 2868 929 311 11872 140 94 43 84 1673 220 1762 848 29 944940 4599 1876 1674 137 535 624 11877 141 10 64 11 1676 676 672 000 1881 141 15 81 61 1677 100 110 841 11882 141 18 10 24 1677 523 520 008 152 11886 141 25 32 25 1678 794 570 125 11886 141 25 32 25 1678 794 570 125 11886 141 25 32 25 1678 794 570 125 11886 141 25 32 25 1678 794 570 125 11886 141 13 44 00 1676 676 672 000 1881 141 15 81 61 1677 100 110 841 11882 141 18 12 1676 1676 1672 000 11881 141 15 81 61 1677 100 110 841 11882 141 18 12 24 1677 523 520 90 850 13887 141 22 04 56 81 1679 378 855 104 11885 141 22 04 56 81 1679 1679 1679 21 1679 179 47 202 387 90 174 4587	11855	140 54 10 25	1666 113 851 375	880669	310906	801698	8435259
11860			1666 535 510 016	885261 4592	325427		
11860			1666 957 239 793	889853 4592	339948	002000	
11860		140 61 21 64		894444 4591	354469		0433125 1
11860		140 63 58 81		899036 4392	368988	804262	8432414 711
11861 140 76 94 4 1669 066 955 928 1862 140 77 84 95 1669 94 89 12 647 11865 140 75 944 96 1669 941 340 544 22199 4591 41577 74516 807467 640 842957 11866 140 86 19 56 1670 756 009 896 931171 4590 485123 14514 809389 649 11867 140 82 95 89 1671 178 451 363 935761 4590 485123 14514 809389 649 11871 140 87 31 61 1672 838 929 311 11872 140 94 41 84 1673 291 726 848 11873 140 96 81 29 1674 175 535 624 11877 141 10 54 1674 83 620 376 11877 141 10 641 1676 253 304 439 1888 141 12 29 45 6 1677 947 202 387 11885 141 12 5 48 8 1678 370 855104 1687 370 85 11889 141 34 48 32 1688 490 188 369 1681 742 898 1679 942 20 387 11888 141 22 94 56 1679 676 672 200 11881 141 13 95 88 1678 370 855104 1679 642 241 103 1888 141 12 45 44 1676 253 304 439 1673 760 763 304 439 1674 983 620 376 1887 141 181 92 4 1676 253 304 439 1677 306 10 10 841 1676 253 304 439 1676 253 304 439 1676 253 304 439 1677 306 206 306 306 306 306 306 306 306 306 306 3							
11861 140 76 94 4 1669 066 955 928 1862 140 77 84 95 1669 94 89 12 647 11865 140 75 944 96 1669 941 340 544 22199 4591 41577 74516 807467 640 842957 11866 140 86 19 56 1670 756 009 896 931171 4590 485123 14514 809389 649 11867 140 82 95 89 1671 178 451 363 935761 4590 485123 14514 809389 649 11871 140 87 31 61 1672 838 929 311 11872 140 94 41 84 1673 291 726 848 11873 140 96 81 29 1674 175 535 624 11877 141 10 54 1674 83 620 376 11877 141 10 641 1676 253 304 439 1888 141 12 29 45 6 1677 947 202 387 11885 141 12 5 48 8 1678 370 855104 1687 370 85 11889 141 34 48 32 1688 490 188 369 1681 742 898 1679 942 20 387 11888 141 22 94 56 1679 676 672 200 11881 141 13 95 88 1678 370 855104 1679 642 241 103 1888 141 12 45 44 1676 253 304 439 1673 760 763 304 439 1674 983 620 376 1887 141 181 92 4 1676 253 304 439 1677 306 10 10 841 1676 253 304 439 1676 253 304 439 1676 253 304 439 1677 306 206 306 306 306 306 306 306 306 306 306 3	11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627	383507	804903 647	8431703 711
11862	11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218 4391	140020	LAGERAA	8430992
11865				012800 739			8430282
11865				917400 4591	427060 74517	806826	8429571
11865				921990 4590	441577 74516	807467 640	8428860 710
11866							
11866	11865			926581	456093 14515	808107 641	8428150 710
11867		140 80 19 56	1670 756 009 896	931171 4590		1000740	
11868			1671 178 451 363	935761 4590	403143		5420730 ₇₁₀
11870	11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	040251	1 400027	010020	8420020 710
11870	11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940 4500	514151 14513	810070 641	8425310 710
11872				4350			06
11872	11870	140 89 69 00		949530 4580	528664 14512	811311 640	8424000 710
11872	11871			954119 4589	543176 14511	011051	
11873	11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708 4589	557687 14512	012592	
11875	11873			963297 4588	572199 14510	1013232	04444/1 -
11875	11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885	580709 14510	013073 640	0421702 709
11876					1	i	8427052
11870			1674 560 546 875	972474 4588	001219 14509	014513 641	8420244 709
11879	11876			977002 4588	015728 14509	815154 640	8470625 709
11879	11877			981050		015794 640	8418035 709
11880				980238 4587	044745 14507	01043464	8418217 709
11880	11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825 4588	059252 14507	017075 640	709
11881				1			8477508
11881	11880			995413 4587	073759 14506	8 7 9 2 5 640	
11882				T000000 4587	000205 14506	010333640	8416003 708
1/885			1077 523 020 908	004587 4587	702771 14504	1010993610	8415383 708
1/885		1 ' " '	1077 947 202 387	009174 4587	717275 14505	049033 640	8414675 708
1/885	11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013701 4580	731780 14504	320275 640	708
11886 141 27 69 96 1679 218 374 456 022933 4386 760787 14502 821555 046 84132 821518 045 11887 141 30 07 69 1679 642 241 103 027519 4586 027519 4586 775289 14502 822835 640 84125 84125 11889 141 34 83 21 1680 066 179 072 036691 5486 804292 14501 822835 640 841132 11890 141 37 21 00 1680 914 269 000 041277 045862 4585 045862 4585 833293 14500 824755 640 11892 141 41 96 64 1681 762 644 288 050447 4585 050447 4585 862291 14498 825395 640 84097 11893 141 44 34 49 1682 611 304 984 059617 4584 876790 14497 826035 639 84086 11895 141 49 10 25 1683 365 2742 375 064201 891287 891287 827314 640 84061 11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 06786 4584 891287 828703 84061 11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 06786 4584 827954 639 84061 11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 06828 11364 827314 640 827954 639 18918 1888 1888 1888			-6-9			820075	8413967 708
11886 141 27 09 09 1679 642 241 103 1679 642 241 103 1680 666 179 072 1888 141 32 45 44 1680 666 179 072 1680 490 188 369 1680 490 188 369 1680 490 188 369 1680 490 188 369 1681 338 420 971 141 39 58 81 1681 762 644 288 1681 762 644 288 1681 762 644 288 1681 762 644 288 1682 3141 44 34 49 1682 611 304 984 141 46 72 36 1682 611 304 984 1682 611 304 984 1889 141 51 48 16 1683 360 251 136 068 281 89 1287 14497 14497 148 1681 1683 360 251 136 068 281 891 871 891 891 871 891 891 871 891 891 891 871 891 891 891 891 891 891 891 891 891 89				010347 4586	760787 14503	821555	8413250
11890				022933 4580	775280 14502	822105	0412554
11890		1		02/519 4586	780701 14502	822825	8411844
11890				032105 4586	801303 14501	823475	8411136 708
11890	11889	141 34 83 21	1080 490 188 309	4586	14501	34/3 640	
11891 141 39 58 81 1681 338 420 971 045862 4585 833293 14500 825395 640 84090 1892 141 41 96 64 1681 762 644 288 050447 4585 050447 4585 050447 4585 050447 4585 050447 4585 050547 4584 0505617 4584 0505617 4584 0505617 4584 0505617 4584 0505617 4584 064201 141 40 10 25 1683 035 742 375 064201 4585 141 49 10 25 1683 035 742 375 064201 4585 141 49 10 25 1683 0460 251 136 064201 4585 0642			-60 4 -60	041277	818702	824115	8410429 707
11892 141 41 96 64 1681 762 644 288 050447 4585 847793 14408 825395 640 840903 1893 141 44 34 49 1682 186 938 957 055032 4585 059617 4584 862291 14409 826035 639 840836 840766 84081 840903 840836 840903 840903 840836 840903 84	11890			0412// 4585	822202 14500	824755 640	8409722 707
11893 141 44 34 49 1682 186 938 957 155032 4585 059617 4584 862291 14499 826674 640 840618 1896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 068786 4584 068786 4584 068786 4584 068786 4584 06888 068786 4584 068786 068786 4584 068786 068786 4584 068786			1081 338 420 971	045002 4585	847702 14500		8400014
11894 141 46 72 36 1682 611 304 984 059617 4584 876790 14497 826674 640 840618 11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 905784 14497 8287954 639 840618 840618		1		050447 4585	862201 14498	826035 640	0400 10 /
11895 141 49 10 25 1683 035 742 375 064201 11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4585 905784 14497 827954 639 84054		1 ' ' ' ' ' '		055032 4585	876700 14499	826674	8407600 707
11895 141 49 10 25 1683 035 742 375 068786 4585 068786 4585 068786 4585 068786 4585 068786 4585 068786 4584 0658 6658 6658 6658 6658 6658 6658 6658	11894	141 40 72 30	1082 011 304 984	059017 4584	1 14497	640	
11896 141 51 48 16 1683 460 251 136 068786 4584 905784 14497 828503 84054		V 47 40 10 01	7682 025 742 075	064201	801287	827314	8406894 707
1				068786 4585	L DOETAA	827054	8400187
11897 141 53 86 89 1683 864 831 273 073374 4584 9202281 14495 829233 640 82923 640 82		0/	1003 400 251 130	4304	1Q- "777/	828503	8405480 706
11899 141 58 62 01 1684 734 205 699 082538 4583 949272 14494 829873 639 84040		1 - 2	1083 884 831 273	073370 4584	024776 14495	820233	8404774
11899 141 50 02 01 1004 734 205 099 002530 4583 9492/2 14494 0-90/3 639				082528 458	9347/0 14496		8404068 700
	11899	141 58 02 01	1084 734 205 099	002530 458	3 9494/2 14494	639	707
17000 141 61 00 00 1685 159 000 000 087121 963766 830512 84033		6	168 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1	830512	8403361
1 4 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11900	141 01 00 00	1005 159 000 000				0.0000
A09. 344		:	1	1 .09.	: 377	1	

No.	Square n2	Cube n ⁸	Square root \sqrt{n}	$\begin{array}{c c} \text{Sq. rt. of 10} \\ \hline \sqrt{10n} \end{array}$	Cube root	Reciprocal
			109.	344	22-	0-0000
11900			087121	963766 978260 14494	830512 640	8402261
11901			087121	978260 14494	831152 639	1 AAO2DEE
11902		1686 008 802 808	096288 4583	992754 14494 *007246 14492		
11903		1686 433 811 327	100871 4583	*007246 14492	832431 640 832470 639	
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 4583	021738 14492	833070 639	8400538 705
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	1	1	822700	
11906	1 7 7 7 7 7	1687 709 265 416	114619 4583	036230	833709 640	8399832 8399126
11907		1688 134 559 643	110036 114619 4583 119201 4582	065211 14490	834988 639	8398421 705
11908			122782 4304	070701 14490	835627 639	8397716 705
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 4582	094190 14489	834349 639 834988 639 835627 639 836266 639	8397011 705
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946	108670		866
11911		1689 836 451 031	7 7 7 7 0 4502	108679 123166 14487 137654 14488	836905 640	8396306 8395601 705
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	142109 4581	137654 14488	837545 640 838184 639	8395601 ⁷⁰⁵ 8394896 ⁷⁰⁵
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	137526 142109 4581 146690 4581	152140		8204101 /05
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 4581	166626 14486	839462 639	8393487 704
77075		-6				
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852 160432 4580	181112	840101 639	8392782 8392078 704 8391374 704
11917	141 99 10 56	1691 965 423 296	100432	195597 14484	040/40	8392078 704
11918	142 03 87 24	1692 391 432 213 1692 817 512 632	165013 4581 165013 4580 169593 4580 174173 4580	14484	841379 639 842018 638	"J7"J/T %a.
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	109593 4580	224565 14483	842018 638	8390670 704
	,	73 443 004 339	1/41/3 4580	224505 239048 14482	842656 638	8389966 704
11920		1693 669 888 000	178753	253530	842205	
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 4579	253530 268012 14481 282403	843295 ₆₃₉ 843934 ₆₃₉	8389262 8388558 8237854
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	178753 183332 4579 187911 4580	282493 14481 206074 14481	044577	8387854 ⁷⁰⁴
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	102401		045211	
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	197070 4579	311454 14480	845850 639	8386448 704
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125				
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	201648 206227 4579 210805 4578 215384 4579	325933 14479	846489 638	8385744 703
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 4578	340412		
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 4579 215384 4578 219962 4578	340412 ¹⁴⁴⁷⁹ 354890 ¹⁴⁴⁷⁷ 369367 ¹⁴⁴⁷⁷ 383844 ¹⁴⁴⁷⁷	04.7700	8384338 ⁷⁰³
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 4578	383844 14477	848404 ⁶³⁸ 849043 ⁶³⁹ 849043 ⁶³⁸	0 (0 (0 ()
			4377			702
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539 229117 4578	398321	849681 639	8382230 8381527 703 8380825 702
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 4578 233694 4577 238272 4578	412797 14476 427272 14475	850320 639	8381527 703
11933	142 37 26 24	1698 790 149 568	233694 4578	427272 14475 441746 14474	850958 638	8380825 702 8380122 703
11934	142 42 03 56	1699 217 303 237	238272 4577	441746	850320 638 850958 638 851596 639	8380122 703
	1 1 1 2 3 3 0	1099 044 340 304	242849 4577	456220 14474	852235 638	8380122 703 8379420 702
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426	470693		
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	247426 252002 4576	485166 14473	852873 638	8378718 8378016 702
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	2=6=== 4377	499638 14472	854150 639	8377314 702
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 4576	514110 14472 528581 14471	854788 638	8276612 1
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	261155 4576 261155 4576 265731 4576	528581 14471	853511 639 854150 638 854788 638 855426 638	8375911 701
11040	142 56 26 00	1702 209 384 000		144/0	638	702
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	270307 274883 4576 279458 4575 279458 4576	543051 14470	856064	8375209 8374508 701
11942		1703 064 908 888	274003	557521 571990 14469	856702 638	8374508 701
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 4576	571990 586458 14468	857340 638	8373807 701 8373106 701
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	284034 4576 288609 4575 4575	600926 14468	857340 638 857978 638 858616 638	8373106
***			4575	14467	858616 638 638	8372405 701
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184	615393 629860 14467	850254	
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	20222 9 43/4	629860 14467	859892 638 860530 638	8371704 8371002 ⁷⁰¹
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302333 4574	644326 14466 644326 14465	860520 638	8371003 701 8370302 701 8260603 700
11949	142 75 47 04 142 77 86 01	1705 633 203 392	300907 4575	058791		
		1706 061 503 349	302333 4575 306907 4575 311482 4575	673256 14464	861805 638	8368901 700
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720		
		7,3	109.	345.	862443	8368201
				343.	22.	D-0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
						n
			109-	345.	22.	0.0000
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056 320629 4573 325203 4574	687720	862443 638	8368201 700
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 4573	104104		030/501 700
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 4573		863718 637 864256 638	8300801
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	325203 329776 4574	731109		8300101
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 4574 4573	745571 14461	864994 637	8365401 700
****	- 10 00 00 05	600 809 8nn		3		8364701 700
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 ₄₅₇₂ 343495 ₄₅₇₂	760032	865631 638 866269 637	8364001 700
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	343493 4573	774493 14460 788953 14459		8363302 700
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	348008 352641 4572		007544 . 1	0302002
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 4572 4572	817871 14459	868181 637	8361903 699
/5/	- 13 ,	-731 1117 72				
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785 366257 4572	832329 846787 14458	868818 ₆₃₈	8361204 699
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 4572		000450	0300505 .
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	300357 370928 4572	861244 14457 875700	070003	0359000 600
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	1 275500		870730 638	0,15910/ 6-01
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 4571	890156 14456	870730 638 871368 637	8358409 699
77065	- 10 -6	-M-10 00 / 0-10 - 10 -		004675		8357710 698
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642	904611 919066 14455	872005 637 872642 637	8357012 E99
11966	143 18 51 56	1713 353 570 090	389213 ⁴⁵⁷¹ 393784 ⁴⁵⁷¹ 208255 ⁴⁵⁷¹	933520 14454	0.7.42.70	8356313 ₆₉₈
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 4570	947973 14453	873916 637	8355615 698
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 4570	962426 14453	874553 637	8354917 698
,.,	173 -3 -7	27-4 04- 300 4-2				
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 4570	976878	875190 637	8354219 698
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 4570	991329 14451	075027	0353521 4001
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	412065 4570 416635 4570		1 07DADA	10352023 . 1
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	1 441447		1 077 tot .	18352120
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 4569	034680 14449	877738 ⁶³⁷ ₆₃₇	8351428 698
		0				8250721
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 4569	049129	878375 ₆₃₇	8350731 ₆₉₈ 8350033 ₆₉₇
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	43491 4569	14448	879012 637 879649 636	8349336 ₆₉₇
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833 1718 513 413 352	AAADED	078026 14448 092473 14447	880285 636 880285 637	8348639 697
11978	143 47 24 84	1718 943 866 739	448618 4568 448618 4568	106920 14446	880922 637	8347942 697
119/9	143 49 04 41	1/10 943 000 /39	i	1		
11980	143 52 04 00	1719 374 392 400	453186 4568	121366	881559 636	8347245 696
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141			1002105	8340549 607
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 4568 466800 4568		1002032 -	1 8245852
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 4567	1 104/01	1003400	8345150
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 4568	179144 14443	884105 637	8344459 696
		6 ()			1	8242562
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 4567	193587 14443	884742 636	8343763 ₆₉₆
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 4567		1005370	8343067 696 8342371 696
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	405159	444414	886014 637 886651 636	8341675 696
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 4566 494292 4566	236913 14441	887287 636 637	8340979 695
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 4566	251354 14440		
7.7000	142 76 01 00	1723 683 599 000	498858 4567	265794 14439	887924 ₆₃₆	8340284 696
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 4566		000500	10330500
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 4566		1 0001100	10330043
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556 4505	309110 14438	889832 637	18338197 600
11994			517122 4565	309110 14438 323548 14437	890469 636	8337502 695
777	13.3.3	, , , , , , , ,				
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 4566	337985 14437	891105 636	8336807 695
11996		1726 272 575 936	526253 4565 530818 4564		1801741	8330112
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 4564	366858 14436	092377 606	0335417
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 4565	381293 14435	1 0930-3 626	0334/44 604
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	535382 4564 535382 4565 539947 4565	395727 14435	893649 636	0334020 695
		. 0				8333333
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000		410162	894285	0.0000
			109.	346.		

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal In
12000 12001 12002 12003	144 02 40 01	1728 000 000 000 1728 432 036 001 1728 864 144 008 1729 296 324 027	109. 544512 549076 4564 553640 4564 558204 4563 562767 4564	346. 410162 ₁₄₄₃₃ 424595 ¹⁴⁴³³ 439028 ¹⁴⁴³² 453460 ₁₄₄₃₂ 467802 ¹⁴⁴³²	22. 894285 636 894921 636 895557 636 896193 635	0-0000 8333333 694 8332639 694 8331945 694 8331251 601
12004 12005 12006	1 11 9	1729 728 576 064 1730 160 900 125 1730 593 296 216		482323 496753	897464 808100 636	8330556 693 8329863 694 8329169
12007 12008 12009	144 16 80 49 144 19 20 64 144 21 60 81	1731 025 764 343 1731 458 304 512 1731 890 916 729	567331 571894 576457 581020 585583 4563	525612 14429 540041 14428	899371 636 900007 636	8327781 694 8327781 693 8327088 693
12010 12011 12012 12013 12014	144 26 41 21 144 28 81 44	1732 323 601 000 1732 756 357 331 1733 189 185 728 1733 622 086 197 1734 055 058 744	590146 594708 4562 599270 4562 603832 4562 608394 4561	554469 568896 14427 583323 14427 597750 14425 612175 14425	900643 635 901278 636 901914 635 902549 636 903185 635	8326395 694 8325701 693 8325008 693 8324315 693 8323622 692
12015 12016 12017 12018	144 36 02 25 144 38 42 56 144 40 82 89 144 43 23 24	1734 488 103 375 1734 921 220 096 1735 354 408 913 1735 787 669 832	612955 617517 622078 4561	626600 641025 655449 660872	903820 904456 905091 905726	8322930 693 8322237 693 8321544 692 8320852
12019 12020 12021 12022	144 45 63 61 144 48 04 00 144 50 44 41 144 52 84 84	1736 221 002 859 1736 654 408 000 1737 087 885 261 1737 521 434 648	635761 640321 640321 644881 6466	698716 713138 14422 727559	906302 635 906997 635 907632 635 908267	8319468 693 8318775 691 8318084
12023 12024 12025	144 55 25 29 144 57 65 76 144 60 06 25	1737 955 056 167 1738 388 749 824 1738 822 515 625	649441 4560 654001 4560 658561 4560 663121	756399 14420 770818	909538 635	8316700 692 8316008
12026 12027 12028 12029	144 62 46 76 144 64 87 29 144 67 27 84 144 69 68 41	1739 256 353 576 1739 690 263 683 1740 124 245 952 1740 558 300 389	667680 4559 672239 4559 676798 4559	799654 14417 814071 14417 828488 14417	911443 635 912078 635 912713 635	8315317 692 8314625 691 8313934 691 8313243 691
12030 12031 12032 12033 12034	144 72 09 00 144 74 49 61 144 76 90 24 144 79 30 89 144 81 71 56	1740 992 427 000 1741 426 625 791 1741 860 896 768 1742 295 239 937 1742 729 655 304	681357 685915 4558 690474 4558 695032 4558 699590 4558	842904 857319 14415 871734 14414 886148 14414 900562	913348 634 913982 635 914617 635 915252 635 915887 635	8312552 691 8311861 691 8311170 690 8310480 691 8309789 691
12035 12036 12037 12038	144 84 12 25 144 86 52 96 144 88 93 69 144 91 34 44	1743 164 142 875 1743 598 702 656 1744 033 334 653 1744 468 038 872	704148 708705 4557 713263 4558 717830 4557	914975 929388 943790	916522 917156 635	8309098 8308408 8307718
12039 12040 12041	144 93 75 21 144 96 16 00 144 98 56 81	1744 902 815 319	722377 4557 726934 4556	958211 14410 972621 14410 987031 14410 *001441 14409	918426 634 919060 635 919695 634 920329 635	8306338 690
12042 12043 12044	145 00 97 64 145 03 38 49 145 05 79 36	1746 207 578 088 1746 642 643 507 1747 077 781 184	736047 4556 740603 4556 745159 4556	015850 14408 030258 14408 044666 14407	921598 635 922233 634	8304268 689 8303579 690 8302889 689
12045 12046 12047 12048 12049	145 08 20 25 145 10 61 16 145 13 02 09 145 15 43 04 145 17 84 01	1747 512 991 125 1747 948 273 336 1748 383 627 823 1748 819 054 592 1749 254 553 649	749715 754271 4556 758827 4555 763382 4555 767937 4555	059073 073479 14406 087885 102290 14405 116695 14405	922867 634 923501 635 924136 634 924770 634 925404 634	8302200 689 8301511 689 8300822 689 8300133 689 8299444 689
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 109	131099	926038	8298755 0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
					* **	71
-			700	2.47	22	0.0000
			109.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 777047 781601 4554	131099	926038 635	8298755 688
12051	145 22 66 01	1750 125 768 651	777047 4554	145503 14404	926673 634	8298067 689 8297378 688
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	786156 4555 786156 4554	159906 14402	927307 634	8206600 688
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	700150 4554	174308 14402	927941 634	8296690 689
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 4554	188709 14401	928575 634	8296001 688
12055	TAE 22 20 25	1751 869 066 375	705264	202111	929209 634	8295313 688
12056	145 32 30 25	1752 305 071 616	795264 799818 4554	203111 217511 14400 231911 246310 14399	929843 634	8294625 688
12057	145 34 /1 30	1752 741 149 193	804271 4333	221011 14400	930477 634	8293937 ₆₈₈
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112			931111 634	8293249 687
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	XT2478	260709 14399	931745 634	8292562 688
14039	143 41 94 01	1/33 013 341 3/9		14398	93-7-13 634	_
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031	275107 14398	932379 633	8291874 688
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 4553	289505 14398 203002 14397	033012	0201100
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 4553	303902 14397	533646 634 634	8200400 1
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831680 4552	318298 14396	934280 634	8289812
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 4553	332694 14396	934914 633	8289125 687
12004	- 43 34 00 90	-733 /93 /10 144	818031 822584 4553 827137 4552 831689 4553 836242 4553		7547-4633	
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625		347089 14394	935547 634	8288438 687
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	840794 845346 4552	101401	030181	0207751
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	840808 4534		0.40012	0207004
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854440 4551	390270 14393	937448 634	8280377
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	854449 859001 4551	404663 14393	938082 634	8285691 686
12009	145 00 07 01	1/3/9/9/44309	4551	14392	633	
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552 868103 872654 877304 4550	419055 14392	938715 634	8285004 686
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 4551	433447	939349 633	0204310
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 4551	433447 14391 447838 14391	030082	0203032
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017		447838 14390 462228 14390	940616 633	8282945 I
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	877204 4550 881755 4550	476618 14390	941249 633	8282259 686
100/7	143 /0 14 /0	1/00 103 341 444	4550		ł	
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 800855 4550	491007	941882 634	8281573 8280888 686
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 4550 895405 4550	1 101190 00	942516 633	8280888 686
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	805405 4550	519784 14387	943140	
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552			943782 633	8279510
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 4549	548558 14387	944415 633	8278831 685
//	143 90 44 41	2704 333 249 439				
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053	562944 14386	945048 634	8278146 686
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 4549	577330 14385	945082	8277400
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	018151 4549	591715 14384	040215	8270775
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 4549	606099 14384	940940	8270000
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	027240 4549	620483 14384	947581 633	8275405 684
	7 3- 3-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	909053 4549 913602 4549 918151 4549 927249 4549 927249 4548	14383		1
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797 4548	634866	948214 633	8274721 685
12086	146 07 13 96	1765 418 892 056		649249 14383	948847 600	0274030 20
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503			949480	0273352
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 4548	678012 14381	950112 633	8272007
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	945441 4548 949989 4547	692393 14381	950745 633	8271983 684
			4547			
12000	146 16 81 00	1767 172 320 000	954536	706773 14380	951378 633	8271299 684
12001	146 10 22 81	1767 172 329 000 1767 610 869 571	954536 959083 4547	1 /41155	952011	0270015 60.
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 4547	735532 14379	952044	0209931 68
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	963630 4547 968177 4547	749910 14378		0200247
12094	146 26 48 36		972724 4547	764288 14378 764288 14377	953909 633	8268563 684
	7-11-4-3-	, , , , , , , ,				
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270 981817 4547 986262 4546	778665	954542 632	8267879 683
12096	146 31 32 16		981817 4547		955174 633	8207190 68
12097	146 33 74 09		986363 4546	793042 14376 807418 14375	955807	X200512
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990900 4546			1 0205020
12090	146 38 58 01	1771 121 806 299	986363 4546 990909 4545 995454 4546	836168 14375	957072 633	8265146 683 683
	140 30 30 01	•	4540	14375	032	ł
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000	850543	957704	8264463
	7. 4. 00 00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110.	347	22.	0.0000
				1		

243

NI-	· · · · · ·	Cal	G	C	C.1.	D :1
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	1
						n
1	}		110.	347	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000		850542		8264463 683
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	000000 004545 4546 009091	850543 864016 ¹⁴³⁷³	957704 633	8263780 683
12102	146 45 84 04		004545 4546	870280 I4373	958337 632	8263007 683
12103	146 48 26 09	1772 439 605 208	009091	079209	958969 632	8263097 683
		1772 879 016 727	013636 4545 018180 4544 4545	864916 14373 879289 14373 893662 14373	959601 633	8262414 682
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	010100	908034 14371	960234 632	8261732 683
					. 0.4	0 (
12105		1773 758 057 625	022725 027269 4544 031814 4545	936776 14371	960866	8261049 682
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269	936776	901440	0200307
12107	146 57 94 49	1774 637 389 043	031814	951146	902130	0259004 600
12108	146 60 36 64	1775 077 163 712	036358 4544	951146 14370 955516 14368	902703	8259002
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901 4544	979884 14368	963395 632	8258320 682
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	045445	994253 *008631 14368	964027 632	8257638 682
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989	*008621 14368	904059	8250950
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	054532 4543	022088 14307	905291	0250275 00-
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059075 4543	04/454	905923	8255593
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	045445 049989 4543 054532 4543 059075 4543 063618 4543	051720 14366	966555 632	8254912 682
				14300		
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161 072703 4542 077246 4543	066086	967187 632	8254230 681
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703 4342	080450 14304	967819 632	8253549 681
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246 4543		900451	8252868 681
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788	100178 14303	969083 632	8252868 681 8252187 681
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330 4542	123541 14363	969714 632	8251506 681
		-1177-7 (57		14363	032	681
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	127004	970346 632	8250825 681
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	005413 4541	137904	970978 632	8250144 680
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	095413 4542 099955 4541 104496 4541	152266 14362 152266 14361 166627 14360 180087	970970 632	8249464 ₆₈₁
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104406 4541	180087 14360	971610 631	8248783 ₆₈₀
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037 4541	180987 14360	972241 632	8248703 680
1	140 99 13 70	1/02 123 442 024	10903/4541	195347 14360	972873 631	8248103 680
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	7 7 0 F M Q			90.00.00
12126	147 03 98 76		113578 4540	209707	973504 632	8247423 680
12127		1783 005 536 376	1206 #0 4541	224066 ¹⁴³⁵⁹ 238424 ¹⁴³⁵⁸ 252782 ¹⁴³⁵⁸	974136 632 974768 631	8246743 680
12128	147 06 41 29 .	1783 446 692 383	122659 4540	230424	974708 631	8246063 680
12120		1783 887 921 152	14/144	252782 14358 267130 14357	9/5399 6	8245383 680
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739 4540	267139 14357 14356	976030 632	8244703 680
72720						0
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279	281495	976662 631	8244023 680
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	4540	295851 14356 310207 14356 324561 14354	977293	0243343
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359 149898 4539 4539	310207	077025	0242004 .
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898 4539	324561 14354 338015 14354	978550	0241985
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437 4539	338915 14354	979187 631	8241305 679
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976 163515 4539 168052 4538	353269 267622 14353	979818 632	8240626 679
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	103515 4538		980450	8239947 679 8239268 678
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353		381974 14352 396326 14352	001001	8239268 679
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592 4538	396326 14352 410677 14351	901712	0230540
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	172592 4539 177130 4538	410677 14351	982343 631	8237911 679
				14351		
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	425028 439378 453727 453727 468076	982974 631	8237232 678
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206 4538 190744 4538	439378 14350	003005	04 10554
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744 4538	453727 14349		04110/5
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281 4537	468076 14349	984867 031	8235197 678
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819 4538	482424 14348	984867 631 985498 631	8234519 678
						515-9678
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356 208803 ⁴⁵³⁷	496772 511110 14347	986129 631	8233841 678
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893 4537 213429 4536		086760 631	8233163 678
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	4536		986760 631 087201	8222485 678
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217066 4537	520817 14346	987391 630	8232485 677 8231808 678
	147 59 82 01		222502 4536	539811 14345	400021	0231008 678
49	24/390201	1793 170 543 949	222502 4536 4536	554156 14345 14345	988652 631	8231130 677
12150	147 62 25 00	1702 612 277 000				_
20	14/ 02 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
L		i i	IIO.	348-	22.	0.0000

		0.1		C	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		Kecibiocai
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	name .
						71
			110-	348.	22.	0.0000
		6 077 000	227028	#68cox	080282	
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038 231574 4536 236110 4536	568501	989283	8230453 678
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 4536	304045	989914 630	8229775 677
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	230110		000544	0220000
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240040		001175.	0240441
12154		1795 385 428 264	245181	625874 14342	991806 630	8227744 677
11154		-77333.	4536		030	
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	240717	640216	992436 631	8227067 677
		1796 271 892 416	249717 254252 4535	654557 14340	993067 631	8226390 676
12156	147 76 83 36		254252 258786 4534	668807 14340	002607 630	8225714 677
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	263321 4535	668897 14340	993097 631	8225037 ₆₇₆
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	203321	00343/	994320 630	8223037 676
12159	147 84 12 81	1797 602 135 679	267856 4535 4534	697577 14338	993697 631 994328 630 994958 630	8224361 677
1			100.			0 (0
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390	711915 14339	995588 631	8223684 676
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	272390 276924 4534	720254	990219	8223008
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	28 4 4 6 9 4334	740591 1433/	990049	8222332
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285003	740591 14337 754928 14337	997479 630	0221050 .
		1799 820 666 944	290525 4533	769265 14337	998109 630	8220980 676
12164	147 96 28 96	1 /99 020 000 944	4534	14336	631	670
		-06	205050	28260-	008740	8220304 676
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059 4533	783601 14335	998740 630	8220608 676
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592 4533 304125 4533		999370 630	8219628 675
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125 4533		11000000	0210953
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	208658 7555	826604 14334 840938 14333	0000000	8218277
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191 4533 4532	840938 74334	Q01260 630	8217602 675
	140 00 43 01	,	4532			
70770	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723	855271 14332	001890 630	8216927 675
12170			317723 4532	860602 14332	002520	0210252
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322233 4532	869603 14332 882025	003150 630	8215577 675
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	320/07 4532	883935 14331 808266 14331	003130 630	8274002 675
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319 4532	898266 14331	003780 630	8214902 675
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	322255 4532 326787 4532 331319 4532 335851 4531	912597 14331	004410 630	8214227 675
				143-2	_	
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382 344074 4532	926926 941256 14329	005040 630	8213552 674
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344014 4532	941256	005070	0212070
		1805 597 389 233	344914 4531 349445 4531 353976 4531	955585 14328	000200.	0212207
12177	148 27 93 29		252076 4531	060013	006929 630	8211529 674
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353970 4531	969913 14327	007550	8210855 674
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507 4531 4530	984240 14327	007559 630	0210033 674
					0-0-	0
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037 367568 4531	998567 14327	008189 629	8210181 674
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568 753	012004	008818	8200507
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	070000 755	02/220	008818 629 009448 629	1 0200033 /
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	276628	041545	010077	8208150
	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158 4530	055869 14324	010707 630	8207485 674
12184	140 44 90 50	1000 /13 043 304	35223 4529	14325	030	
	0.5	-9-09 6	28-68-	070104	011337 629	8206812 674
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687 +530	070194 14323	011066 629	8206138 674
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217 4520	084517 14323	011966 629	8205 673
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746	098840 14323	012595	0205405
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	390217 4529 394746 4529 399275 4529	113162 14322	013225	7204702
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804 4529	127484 14321	013854 630	8204118 674
10.09	1-3, -, 3.		4529		-	
10100	148 50 61 00	1811 386 459 000	408333 4529	141805 14321	014484 629	8203445 672
	140 59 01 00		412862 4529	156126 14321	015113 629	8202773
13191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862 4528 417390 4528	170445	015742	8202100 673
12192	148 64 48 64	1812,278 181 888	41/390 4528	170445 14320	015742 629	8201427 673
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	417390 4528 421918 4528		016371 630	8200754 673
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446 4528 426446 4528	199084 14319	017001 630	8200754 672
			1			}
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974 4528	213402 14317	017630 629	8200082 672
	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502 4527	227710	018259 629 018888 629	8199410 673
12196	140 /4 24 10		440020 4527	242036 14317	018888	8198737
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	4527	256252 14317	019517 629	8198065 672
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	440029 4527 444556 4527	256353 14316	020146 629	8197393 673
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449083 4527	270669 14315	020140 629	019/393 673
						9-06-01
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
1			110-	349.	23.	0.0000
				التسبيب التناوي التناوي		

No.	Sauce	Cuba	C	C	C-1	D:1
1	Square n ²	Cube		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n-	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	√n	
						72
			110-	349-	23.	0.0000
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000		284084	020775 629	8196721 671
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	453610 458137 463662	299299 14314	021404 629	8106050 671
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	462662 4526	212612 14314	021404 629	8196050 672 8195378 672
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	462663 4527 467190 4526		022033 629	8194706 671
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	40/190 4526	327926 14313 342239 14312	022662 629	8794700 671
	140 93 70 10	101/034 005 004	471716 4526 4526	342239 14312	023291 629	8194035 672
12205	148 96 20 25	-0-0 -0	6			0
12206	148 98 64 36	1818 081 515 125	476242 480768 4526	356551 370863 14312 285174	023920 628	8193363 671
12207	140 90 04 30	1818 528 437 816	480708 4525	370803		819 2692 671
12208	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293	385174 14311 200485 14311		0102021
_	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819	399485	045000	0191350
12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	485293 4526 489819 4525 494344 4525	399485 14310 413795 14309	026435 628	8190679 671
	0					
12210		1820 316 861 000	498869 4525	428104 14309	027063 629	8190008 671
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394 4524 507918 4524		027002	
12212	-17-3-777	1821 211 512 128	507918		02/02/24	
12213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443 516967 4524		028949 629 029578 628	8187996 670 8187326 670
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967 4324	485336 14307	029578 629	8187326
				14300		
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491	499643	030206 629	8186656 670
12216	149 23 06 56	1823 001 693 696	521491 526015 4524 530539 4524 535062 4524	499642 513948 14306 528254	030835 629	
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530530 4524	528254 14306	031463 628	
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062 4523	528254 542558	032091 629	8184646 670
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586 4524	556862 14304	032720 629	8183976 670
			4523	542558 14304 556862 14304	628	0103970 670
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544100	571166 585469 14303 500771 14302	022248	8183306 670
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548622 4523	585460 14303	033348 628 033976 628	8182636 670 8182636 669
12222		1825 689 165 048	552155 4523	505409 599771 614073 628374	033970 628	818106 669
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	553155 4522	599771 14302	034604 629	8181967 669
12224	149 42 61 76		35/0// 4523	6000 14301	035233 628	0101290 670
100000	1494201 /0	1826 585 575 424	544109 548632 4523 553155 4522 557677 4523 562200 4522	628374 14301	035861 628	8181298 670 8180628 669
12225	149 45 06 25	-9	-66			
12226	149 47 50 76	1827 033 890 625	566722	642675	036489 628	8179959 669
12227		1827 482 279 176	571244 4522 575766 4522		037117	8170200
12228	149 49 95 29	1827 930 741 083	575700 4522		037745	0170021
12229	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288 4522		038373	0177952
1	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809 452I	699871 14298	039001 628	8177284 669
12230						
12231	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330 593852 4522	714169 728466 742763 742763 14296	039629 628	8176615 669
	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852	728466	040257	0175040
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	593852 598373 602893 4520 607414 4520	742763	040005	
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893	757059 14295	041513	0174010
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414 4321	771354 14295	042141 628	8173941 668.
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649	042769 627	8173273 668
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454 4520	799943 14294 814236 14293	043396 628	6172005
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975 4521	799943 814236 828529 828529 14293 842822	044024 628	01/10/0
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625404 4519	828520 14293	044652 627	8171270 668
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014 4520	842822 14293	045279 628	8170602 668
			616454 620975 625494 630014 4519	842822 14293 14292	628	8170602 667
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	624522	857114	045907 628	816000
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053 4520	857114 871405	046507 628	8169935 668
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	640-50 4519	885696 14291	046535 627	10100207
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907		800086 14290	047162 628	
12244	149 91 55 36		652610 4519	899986 14290 14289	I CML 777UIO	10107077
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	35 505 044 /04	4518	914275 14289	048417 628	8167266 667
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	6====0			1
12246	149 96 45 16	1826 465 460 006	66-6-6 4310	928564 14288	049045 627	8166599 667
12247	149 98 90 99		666 4510	942852 14288	049672 627	
12248	150 01 35 04	1836 915 393 223	000105	957140 957140 971427	050299 628	8105205
12249	150 02 50 04	1837 365 396 992	666165 4519 670683 4518	971427 14287		0104140
1	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200 4517	985714 14286	051554 627	8163932 667
12250	150 06 00 00	-0-0-6-6-			027	007
30	150 06 25 00	1838 265 625 000		*000000	052181	8163265
			110.	350-	23.	0.0000
				L	1	

No.	Square n ²	Cube n ²	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[n]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110-	250.	22.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	6	350.	23. 052181 ₆₂₈	8163265 666
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251		000000 014285 028570	052809 627	8162599 666
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	684236 4517 688753 4517 693270 4517	028570 14285	053436 627	0101022
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	603270 4517	042855 14283	054063 627	8161267 666
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 4517	057138 14283	054690 627	8160601 666
						_
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 4517	071421	055317 627	8159935 666
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 4516		055944 4.0	8150200
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	700820 711336 4517	099986	050572	
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	711330 4517 715853 4515		057199	0157930
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	715053 720368 4516	128548 14281	057826 626	8157272 665
12260	*** ** ** **	-9	70.4884	1	058450	8116607
12261	150 30 76 00	1842 771 176 000 1843 222 135 581	724884 729400 4516	142828	058452	8156607 665 8155942 666
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	729400 4515 733915 4516 738431 4515	171387 14279	059079 627 059706 627	01552/0
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 4516	185665 14278	1000333	0154011
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 4514	199943 14278	060960 627	8153947 665
		11 070 100 111		1		
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 751975 4515 756490 4514 761004 4514 765518 4514	214220	061587 626	8153282 665
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 4515	228497 14276	002213	A152017
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 4514	242773 14275 257048 14275 271323 14275	002040	8151952 664 8151288 664
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 4514	257048 14275	003407	8151288 664
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	705518 4514	271323 14275	064093 627	8150624 665
	750 55 30 00	-999		1	064720	8140050
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000 1847 735 778 511	770032 774546 4514	285598 14274	064720 627 065347 626	8149959 664 8149295 664
12271	150 57 74 41	1848 187 547 648	779059 4514	299872 14274	065973 627	
12272	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 4514	314145 14273 328417 14272	066600 626	8147967 664
12274	_ , _ ,	1849 091 306 824	783573 4514 788086 4513	342689 14272	067226 627	8147303 663
222/4	130031070	1049 091 300 004		1		}
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599 4513	356961 14271	067853 626	8146640 664
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 4513	371232 14270	008479 636	0145970
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 4513	385502 14270	LODGIOS .	18145312
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 4512	399772 14269	1000732	8144040
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	797112 4513 801625 4512 806137 4512 810649 4512	414041 14268	070358 626	8143986 664
	0	0 0	1		070094	8742222
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 819673 4512	428309 14268	070984 626	8143322 663
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	82478 4512	442577 14268	071610 627 072237 626	8142659 663 8141996 662
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768 1853 161 869 187	828607 750	456845 14267	072863 626	8141334 663
12284	150 87 20 89	1853 614 522 304	4511	471112 485378 14265	073489 626	8140671 663
12204	130 09 00 30	1053 014 322 304	4511	1,1265	626	
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 4511	499643 14265	074115 626	8140008 662
12286	150 94 57 96		842230 4511	513908 14265	1 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	0139340 662
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 4511	528173 14264	10/330/ 626	8138083 663
,12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 4511	5+2437 14263	1 4/3443 606	8138021 66
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	842230 846741 851252 4510 855762 4510	556700 14263	076619 626	8137359 662
					j	
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 864783 860202	570963 14262	077245 626	8136697 663
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	804783 4509	585225 14262	077871 626	0130034 66
12292			4510	1 2 14201	078497 626	8135373 662 8134711 662
12293	1		873802 4510	628008 14260	079123 625 079748 626	8134049 661
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 4509	1		
12205	151 16 70 25	1858 598 572 375	000	642268	080374 626	8133388 662
12295	6 6		1 00. 4309	656527	001000 / -/	8132720
12296				0/0/00	001020	0132005
12297		1859 959 407 592			002251	0131403 66-
12299		1860 413 166 899	900857 4508	699301 1425	082877	8130742 661
1,	3 3 3 7 3 7		4508			
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365	713558	083502	8130081
			110.	350.	23.	0.0000

No.	Square	Cube	Square mot	Sq. rt. of 10n	Cube root	Pagingonal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	Vn Vn	Reciprocal
		"	V n	VION	V n	- 1
			I			
		06 06	110.	350.	23.	0.0000
12300				713558	083502 626	8130081 661
12301		1861 320 906 901	909873 4508 914381 4508	727815 14257 742070 14255	004120	8120420
12302		1861 774 887 608	914381	742070	004753	0120700
12303		1862 228 942 127	918889 4508 923397 4508	756326 14254	085379	81280QQ
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397 4508	770580 14254	086004 626	8127438 660
12305		-06	1	į		
12305		1863 137 272 625	927905 932412 936919 4507	784834 799088 14254	086630 625	8126778 661
12307		1863 591 548 616	932412 4507	799088	087255	0120117 660
12308		1864 045 898 443	930919 4507	813341 14253 827503 14252	007001	0125457
12300		1864 500 322 112 1864 954 819 629	941420 4507	827593 14252 841845	000500	8124797
12309	131 31 14 01	1004 954 019 029	941426 4507 945933 4506	841845 14252	089131 625	8124137 660
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000			-96	_
12311		1865 864 036 231	950439 954946 4506	856096 870346 14250 884596 14250 898846 14250	089756 626	8123477 660
12312		1866 318 755 328	0 00 4 50 4300	88 4 806 14250	090382 625	8122817 660
12313		1866 773 548 297	959452 4506 963958 4506	808846 14250	091007 625	8122157 659
12314		1867 228 415 144	968464 4506	913095 14248	091632 625	8121498 660
"	-33-73 9-	100/ 880 413 144	4506	913095 14248	092257 625	8120838 659
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	072070	027242	002882	8.20.70
12316		1868 138 370 496	972970 977475 981981 4505	927343 14248	092882	8120179 660
12317		1868 593 459 013	981981 4506	941591 14247 955838 14247	093507 625	8119519 659
12318		1869 048 621 432	086486	955050 14246	094132 625	8118860 659
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 4505		094757 625	8118201 659
		7 5-5 -57 759	4504	984330 14246	095382 625	8117542 659
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	*995495 *000000 4505	008575	096007 625	8116883 659
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000 4505	998575 *012820 14245	096632 625	8116324 659
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	*000000 4504 004504 4505	*012820 14245 027064 14244	097257 625	8116224 658 8115566 659
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267		041208 14244	097882 624	8114907 658
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 4504	055551 T4243	098506 624	8114249 659
					625	659
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017	069794	099131 625	8113590 658
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 4503	084036 14242 098277 14241	099756 624	8112932 658
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 4304	098277 14241	100380	ATTOOTA E
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552		098277 14241	101005	OITIDIO I
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	236030 4503	126758 14240	101630 624	8110958 658
						658
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533	140997	102254 625	8110300 658
12331	152 05 35 61	1874 972 460 691	045036 1503		102570 .	8100042
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538 4502 049538 4503	169475 14239	103503	0100005
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 4503		104120	8108327
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	054041 4502 058543 4502	197950 14237	104752 625	8107670 657
72005		-0-6				
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 067547 072049	212187	105377 624	8107013 658
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 4502	74077 54020	100001	0100355
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049		100025	0105000
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 4501		107250 .	0105041
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	072049 4501 076550 4501 081051 4502	269128 14235	107874 624	8104384 656
12240	1 22 27 -6 22	-9-0-09-0-0				_
12241	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553	283361 297595 14234	108498	8103728 657
12242		1879 537 767 821		297595 14234 311827 14232	109122 624	
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 4501 090055	311827 14232 326050 14232	100/40	
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607			1104/1 - 1	0101750
1-344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 4501	340291 14232	110995 624	8101102 656
12345	152 20 00 07	-996				
	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056	354522	111619 624	8100446 657
12346		1881 823 197 736	112556	368752 14230	112247	0099709 4.4
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055 4499	382982 14230 397211 14229	112007.	0000133
12340	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555 4500	397211 14229	113401	8098477
349	132 49 /0 01	1883 195 344 549	126055 4500	411440 14229	114115 624	8097822 656
12350	152 52 25 00	1880 610 9-1			024	
330	132 32 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
			III-	351.	23.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						n
			III.	351.	23.	0.0000
70050	**** ** ** **	1883 652 875 000	120554	125668	114720	8007166
12350	152 52 25 00	1884 110 479 551	130554	439895 14227	117202	8000510 . I
12351	152 54 72 01	1884 568 158 208	135053 4499 139552 4499 144051 4498		115000 . 1	0005055
12352	152 57 19 04	1885 025 910 977	144051 1499	468349 14225	116610 624	8005200
12353	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 4498	482574 14225	117234 624	8094544 655
12334	152 02 13 10	1003 403 /3/ 004				
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048 157546 4498	496799 14225	117858 623	8093889 655
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 4490		110401	8003234 - 1
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	157540 4498 162044 4498 166542 4498		110102	8092579 1
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 4498	539471 14223	119729	8001024 1
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 4498	553694 14223	120352 624	8091270 654
337	-3-711					
12360	152 76 96 00	1888 232 256 000	175537 4497	567917 582138 14221	120076 623	8090615 655
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 4497 184531 4497	582138 14221	121500	8089960 654
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 4497	596359 14221	122223 623	0000100 . 1
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	180028	1 610580 '	122846 624	0000052
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544		624800 14219	123470 623	8087997 654
						8087242
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022	639019 14219	124093 623	8087343 654
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 207014 4496 211510 4496	653238 14219	124716 624	8086689 654 8086035 653
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 4496	667457 14217	125340 623	8085382 654
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 4496	681674 14217	125963 623	8084728 654 654
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 4496	695891 14217	126586 623	654
					127209 624	8084074 653
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000		710108 14216	127833 624	8083421
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 4495	724324 14215	128456 623	0004700 /
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	1 60 4490	738539 14215	129079 623	0002114
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 4495	752754 14214 766968 14214	129702 623	8081461 653
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	230403 4494	700900 14214	623	
		-90	242077	781182 14213	130325 623	8080808 653
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375				0000155
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	251066 7777		131571	1 8070502
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633 1896 493 834 152		823820 14211 828021		8078850
12378	153 21 48 84		260955 4493	838031 14211	132817 623	8078197 653
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939				
70090	7 7 26 44 00	1897 413 272 000	265448 260042 4494	852242	133440 623	8077544 652
12380	153 26 44 00	1897 873 102 341	269942 4494	866452 14210	134003	8070892
12381		1898 333 006 968	2774435			8070240
12382	153 31 39 24	1898 792 985 887			135308	8075587
12383	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 4493	909079 14208	135931 023	8074935 652
12384	253 30 34 30	1099 233 139 101	4493			
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915	923287 14207	136554 622	8074283 651
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	1 202408 4493		137170 622	1 8072022
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603			137799 632	
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301303	1 90590/ 71306	138422	00/4/40
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 4492	980113 14205	139044 623	8071676 651
12309	-33 40 /3 21	337 177	1	_	_	
12200	152 51 21 00	1902 014 919 000	310377	994318	139667 622	8071025 651
	153 53 68 81	1902 475 492 471	310377 314869 319360 4491			8070374 652
12391		1902 936 140 288	319360 4491	022727 14203		8009722 651
12392			1 222882 77	030030	141534 622	8009071 651
12393		1903 857 658 984	328343 4491	051133 14202	142157 622	8068420 651
12394	233 02 12 30	7-3-31-3-7-1	1	1		
12205	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 449	065335 14201	142779 622	8067769 8067118 8066468 8065817
12395			337325	079536	143401 623	8007118
12396	101			079536 14201 093738 14201 107938 14200	144024 622	8000408
12397	153 68 56 09	00.	346307 449	107938 14200	144646	1000301/600
12398		1906 162 757 199		122138 14200	145268 623	8065167 651
12399	153 73 52 01	1900 104 131 195	4490	1419	[*]	
		1906 624 000 000		136337	145891	8064516
12400	153 76 00 00	1,900 024 000 000	111.	352.	23.	0.0000
	1		***	1 33-		

No.	Same	Cubo	Sauces mast	S	Cubo most	Pasingoni
	Square	Cube		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√ 10n	3√n	<u>I</u>
I						n
			III.	252.	22	0.0000
72400			111.	352.	23.	0.0000
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 359777 4490 364267 4490 368757 4489 373246 4489	136337 14199	145891 622	8064516
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	359777	150530	146513 622	0003000
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	364267		147135	8063216 650
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	368757 4490		147757 622	8062566
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	373246 4489	193129 14197	148379 622	8061916 650
	33 37 3	-, 4-, ,-3	3/3-4- 4490	14196	-4-3/7 622	
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125		205225	7.40007	8061266 8060616 8050066
12406			5///30 4489	207325 14196	149001 622	0001200 650
	153 90 88 36	1909 393 019 416	302225 4489		149623 622	8000010
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	380714	235717 14194	150245	
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	391203		150807	0050417
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	377736 382225 4489 386714 4489 391203 4488 395691 4488	264105 14194	151489 622	8058667 650
			4409		022(- 049
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180	278299 14193	152111 622	80580T8
12411		1911 702 582 531	400180	202402 14193	152722	8057268 650
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	1007 56 4400	292492 14193 206685 14193	152733 622	8058018 8057368 649
_	754 08 07 60		409150 4488	300003	153355 621	
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	413644 4487	320876 14192	153970 622	0050070
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131 4487	335068 14192	153976 622 154598 622	8055421 649
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	422619	349259 14190	155220 621	8054772 648
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	422619 427106 4487	101440	155841 622	8054124 649
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	427106 4487 431593 4487 436080 4487	377638 14189 391827 14189	156463 622	
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	426080 4487	201827 14189	757085 622	8053473 648
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	430000 4487	39102/ 14189	157085 621	0052027 649
14-9	134 43 13 01	1915 401 /50 059	440567 4487	406016 14189	157706 622	8052827 648 8052178 648
12420	774056400	9600			0 0	
	154 25 64 00	1915 864 488 000	445054 4486	420204 14187	158328 621	8051530 648
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	449540 4486	434391	158949	0050002
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	449540 454026 4486	434391 448578 14186	159571	
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	458512 4400	402704	160192 622	
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	454020 458512 462998 4486	476950 14186	160814 621	8048938 648
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4486	14185	621	648
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	167181	407725	-6-10-	00
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	467484 4486 471970	491135 14184	161435 621	8048290 648
12427			4/19/0 4485	505319	162056 622	0047042
	154 43 03 29	1919 105 698 483	470455	519503	1040/0	0040004
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	480940	519503 14183 533686 14183	103299	0040347
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	471976 476455 4485 480940 4485 485425 4485	547869 14183	163920 622	8045700 647
			4405		022	648
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	489910 494394 ⁴⁴⁸⁴	562051	164542 621	8045052 647
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	494394 498879	576222 14182	165162 621	8044405 647
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	408870 4485	576233 14181	165163 621	0044405 647
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	T900/9 4484	590414 14180	165784 621	8043758 647 8043758 647
12434			503303 4484	004504	100405	
434	154 60 43 56	1922 350 562 504	494394 4485 498879 4484 503363 4484 507847 4484	618774 14180	167026 621	8042464 647
12425	60.00	0				
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	512331 516815 4484	632954	167647 621	8041817 646
12436	154 65 40 95	1923 278 337 856	516815 4454	647132 14178	100200	
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	E31308 4403	647132 14179 661311 14179	168889 621	
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	EクミワXク ****	675488 14177	160510 621	8040524-646 8030878
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	530265 4483	68066- 14177	169510 621	
100	31, -, -,	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	330203 4483	689665 14177	170131 621	8039231 646
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	F04M49			
12441	15477848-	1925 599 082 121	534748 539231 4482	703842	170752 621	8038585 646
12442	154 80 00 6		539231		A/15/3 c	0037430
	154 80 33 64	1926 063 454 888	543713	732193	171994	
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	543713 4483 548196 4483	732193 14175 746368 14175	172614 621	00 (004)
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	552678 ****	760542 14174	173235 621	8036001 646
				14174		645
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	557160 561642 4482 566124 4482 570605 4481	774716	173856 174476 621	
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	561642 4482	788889 14173 803061 14172	174476 620	8035356 646
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	566124 4482	80206: 14172	1/44/0 621	0034710
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	570667 4481	803061 14172	1/309/ 627	00 (4004
12449	154 97 76 OI	1020 216 274 8	570605 4482	817233 14171 831404	175718 620	00 (410 .)
147	-34 97 70 01	1929 316 154 849	575087 4482	831404 14171	176338 620	8032774 645
12450	155.00.05.00	1000 = 0-				045
430	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575	176959	8032129
			III.	352.	23.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n} .	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Ĭ.
			V 1	V		n
			777	052	22.	0.0000
72450		1929 781 125 000	111-	352.	23. 176959 ₆₂₀	8022120
12450	155 00 25 00	1939 781 123 000	579568 584049	845575 14171 859746 14169 873915 14169 888084	177579 621	0031403
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530 4481 588530 4481 593011 4480	873015	178200 . 1	8030838 644
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	503011 4481	888084 14169	178820 621	0040194
12454		1931 641 752 664	597491 ₄₄₈₀	902253 14168	179441 620	8029549 645
	-55 10 41 10	- 75 - 1 - 75 1	4480			
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971	916421 930588 14167 944755 14166	180061 621	8028904 645
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	601971 4480	930588	100002	0020250 - 1
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 4480	944755 14166	101302	
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912			101922	
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 4480	973087 14165	182542 621	8026326 645
			60,1000	087272	182162	8025682 644
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 628849 4479	987252 *001416 015580	183163 ₆₂₀ 183783 ₆₂₀	8025038 ⁶⁴⁴
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181 1935 366 595 128	622228 44/9	015580 14164	184403 620	0024304
12462	155 30 14 44	1935 832 536 847	637807 4479	015580 14164 029744 14163	105023	0023750
12464		1935 032 530 047	637807 4479 642286 4478	043907 14163	185643 620	8023107 643
	-33 33 12 90	- 730 - 73 333 344				_
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764	058069 14162	186263 620	8022463 644
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 4479	072231 14161	180883	8023810 - I
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	651243 4478 655721 4478 660199 4478 664677 4477	086392 14160	107503	0021170
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199	100552 14160	100123	0020577
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677	114712 14160	188743 620	8019889 644
				. 00		8010246
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 4478	128872 143031 14159	189363 620	8019246 8018603
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 4477 678109 4477	143031 14158	189983 620	8018603 643 8017960 643
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	682586 4477		190603 619	8017317 642
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	687063 4477	171347 14157	191842 620	8016675 642
12474	155 60 06 76	1940 902 632 424	4477	185504 14156	620	
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	601540	199660	192462 620	8016032 642
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	691540 696016 4476	41 1010	193082	8015390
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700402 44/		193701	0014747
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 4477	242127 14154	194321	0014105
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	704969 4476 709445 4475	256281 14154	194940 620	8013463 642
	30 7 0 7 1			-4-54		
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 4476	270435 14153	195560 620	8012821 642
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396		196180 619	8012179 642
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 4476		196799 619 197418 620	8011537 642 8010895 642
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347 4475	312092	198038 619	8010253 641
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	713920 718396 4476 722871 4476 727347 4475 731822 4475	327044 14151	30 619	
7048=	8	1946 102 184 125		341195 14150	198657 620	8009612 642
12485	155 87 52 25	1946 569 847 256	736297	355345 ₁₄₁₅₀	199277	8008070
12486	155 90 01 90	1947 037 585 303	740771 4475 745246 4475	369495	199090	1 000032U .
12487	155 92 51 69	1947 505 398 272	740720 4474	383644 14149	200515	8007087
12489	155 95 01 44	1947 973 286 169	749720 4474 749720 4475 754195 4474	397793 14148	201135 619	8007046 641
409	-33 71 3 4 4	- / 1/ // // /				
12400	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 4473	411941 426088 14147	201754 619	8006405 641
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 4473	426088	2023/36-0	0005704
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	-6-6-6 44/4	1 440433 TATAT		18005123
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772000		12030II -	8004483 641
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 4473	468528 14146	204230 619	8003842 641
		0.0				8003201 640
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 785500 4473	482673 496818	204849 619 205468 619	8002561 640
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936		440010	206087 619	
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473		510962 14144	206706 619	8001280
12498	156 20 00 04	1952 187 649 992		525105 ₁₄₁₄₃ 539248 ₁₄₁₄₃	207325 619	8000640 640
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 4473	339240 14143	35735519	640
12500	x = 6 0 = 00 00	1052 125 000 000	803399	553391	207944	8000000
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	111.	353.	23.	0.0000
				333		

No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power	Seventh Power
I	ı	I	I	x
2	16	32	64	128
3 4	256	243 1024	729 40 96	2187 16384
5 6	625 1296	3125 7776	15625 46656	78125
7 8	2401	16807	1 17649	2 79936 8 23543
	4096	32768	2 62144	20 97152
9	6561	59049	5 31441	47 82969
10	10000	1 00000 1 61051	10 00000 17 71561	100 00000
12	20736	2 48832	29 85984	194 87171 358 31808
13	28561	3 71293	48 26809	627 48517
14	38416	5 37824	75 29536	1054 13504
15 16	50625 65536	7 59375 10 48576	113 90625	1708 59375
17	83521	14 19857	167 77216 241 37569	2684 35456
18	1 04976	18 89568	340 12224	4103 38673 6122 20032
19	1 30321	24 76099	470 45881	8938 71739
20	1 60000	32 00000	640 00000	12800 00000
2I 22	1 94481 2 34256	40 84101 51 53632	857 66121 1133 79904	18010 88541
23	2 79841	64 36343	1480 35889	24943 57888 34048 25447
24	3 31776	79 62624	1911 02976	45864 71424
25	3 90625	97 65625	2441 40625	61035 15625
26 27	4 56976 5 31441	118 81376	3089 15776	80318 10176
28	6 14656	143 48907 172 10368	3874 20489 4818 90304	I 04603 53203
29	7 07281	205 11149	5948 23321	1 34929 28512 1 72498 76309
30	8 10000	243 00000	7290 00000	2 18700 00000
31	9 23521	286 29151	8875 03681	2 75126 14111
32 33	10 48576	335 54432 391 35393	10737 41824 12914 67969	3 43597 38368
34	13 36336	454 35424	15448 04416	4 26184 42977 5 25233 50144
35	15 00625	525 21875	18382 65625	6 43392 96875
36 37	16 79616	604 66176	21767 82336	7 83641 64096
37 38	18 74161 20 85136	693 43957 792 35168	25657 26409	9 49318 77133
39	23 13441	902 24199	30109 36384 35187 43761	11 44155 82592 13 72310 06679
40	25 60000	1024 00000	40960 00000	16 38400 00000
41	28 25761	1158 56201	47501 04241	19 47542 73881
42 43	31 11696 34 18801	1306 91232	54890 31744	23 05393 33248
44	37 48096	1470 08443 1649 16224	63213 63049 72563 13856	27 18186 11107
45				31 92778 09664
45 46	41 00625 44 77456	1845 28125 2059 62976	83037 65625	37 36694 53125
47	48 79681	2293 45007	94742 96896 1 07792 15329	43 58176 57216 50 66231 20463
48	53 08416	2548 03968	I 22305 90464	58 70683 42272
49	57 64801	2824 75249	1 38412 87201	67 82230 72849
50	62 50000	3125 00000	1 56250 00000	78 12500 00000
			* * '	

No.	Eighth Power	Ninth Power	Tenth Power
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	2 62144	10 48576
	3 90625	19 53125	97 65625
5 6 7 8 9	16 79616 57 64801 167 77216 430 46721	100 77696 403 53607 1342 17728 3874 20489	604 66176 2824 75249 10737 41824 34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15 16 17 18	25628 90625 42949 67296 69757 57441 1 10199 60576	3 84433 59375 6 87194 76736 11 85878 76497 19 83592 90368 32 26876 97779	57 66503 90625 109 95116 27776 201 59939 00449 357 04672 26624 613 10662 57801
20	1 69835 63041 2 56000 00000 3 78228 59361 5 48758 73536 7 83109 85281 11 00753 14176	51 20000 00000	1024 00000 00000
21		79 42800 46581	1667 98809 78201
22		120 72692 17792	2655 99227 91424
23		180 11526 61463	4142 65112 13649
24		264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94649
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57939 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61012 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20872 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 00000
41	798 43252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35260 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power n ⁶	Seventh Power
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 11616	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 39837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57 58	105 56001	6016 92057 6563 56768	3 42964 47249 3 80686 92544	195 48974 93193
59	121 17361	7149 24299	4 21805 33641	220 79841 67552 248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
6r	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65 66	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
67	189 74736 201 51121	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
68	213 81376	13501 25107 14539 33568	9 04583 82169 9 88674 82624	606 07116 05323 672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
7 I	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 98241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75 76	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
	333 62176	25355 25376	19 26999 28576	1464 51945 71776
77 78	351 53041 370 15056	27067 84157 28871 74368	20 84223 80089	1604 85232 66853
79	389 50081	30770 56399	22 51996 00704 24 30874 55521	1756 55688 54912 1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000		
81	430 46721	34867 84401	26 21440 00000 28 24295 36481	2097 15200 00000
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2287 67924 54961 2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87 88	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
89	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
oy	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000 685 74961	59049 00000	53 14410 00000	4782 96900 00000
92	716 39296	65908 15232	56 78692 52041	5167 61019 35731
93	748 05201	69568 83693	60 63550 01344 64 69901 83449	5578 46601 23648
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6017 00870 60757 6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	
96	849 34656	81537 26976	78 27577 80606	6983 37296 09375 7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 29720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58423 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	I 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

. . .

No. Righth Power Ninth Power Tenth Power Ninth P		1		
\$\frac{52}{52}\$ \frac{534}{524} \frac{67285}{534} \frac{532}{32906} \frac{51918}{329076} \frac{51918}{329076} \frac{51918}{329076} \frac{51918}{329076} \frac{51313}{329076} \frac{51918}{329123} \frac{13344}{13344} \frac{510}{32046} \frac{572040}{20576} \frac{57}{210193} \frac{5720}{310193} \frac{5720}{310				
\$\frac{52}{52}\$ \frac{5345}{5145} \frac{57285}{512} \frac{5125}{310000} \frac{5724}{1301}\$ \$\frac{52}{54}\$ \frac{7230}{7230} \text{ 19613} \text{ 39136}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{7230}{320976} \frac{573}{30943} \frac{5918}{320976} \frac{5918}{33344}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{522}{30000} \frac{504}{3013} \frac{3924}{30448} \frac{2913}{300430} \frac{59123}{3344}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{877}{3115} \frac{74016}{74016}\$ \$\frac{5}{5}\$ \frac{677}{3115} \frac{74016}{74016}\$ \$\frac{5}{5}\$ \frac{686}{30017} \frac{73115}{31201}\$ \$\frac{60}{3514} \frac{1953}{3003} \frac{8457}{3426}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{1465}{3007} \frac{4321}{3426}\$ \$\frac{60}{3013} \frac{16000}{3000000000000000000000000000000000				
\$\frac{52}{52}\$ \frac{5345}{5145} \frac{57285}{512} \frac{5125}{310000} \frac{5724}{1301}\$ \$\frac{52}{54}\$ \frac{7230}{7230} \text{ 19613} \text{ 39136}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{7230}{320976} \frac{573}{30943} \frac{5918}{320976} \frac{5918}{33344}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{522}{30000} \frac{504}{3013} \frac{3924}{30448} \frac{2913}{300430} \frac{59123}{3344}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{877}{3115} \frac{74016}{74016}\$ \$\frac{5}{5}\$ \frac{677}{3115} \frac{74016}{74016}\$ \$\frac{5}{5}\$ \frac{686}{30017} \frac{73115}{31201}\$ \$\frac{60}{3514} \frac{1953}{3003} \frac{8457}{3426}\$ \$\frac{5}{3}\$ \frac{1465}{3007} \frac{4321}{3426}\$ \$\frac{60}{3013} \frac{16000}{3000000000000000000000000000000000				
53 6225 96904 11361 54 7230 19613 30136 55 8373 39378 90625 56 9077 73115 74016 57 11142 91571 12001 58 12863 0387 18016 57 1142 91571 12001 58 12863 0387 18016 59 14683 04376 04321 60 16796 16000 00000 61 1970 73129 97281 62 21834 01055 84896 63 22815 57802 67521 64 28147 49767 10565 63 22815 57802 67521 65 31864 48128 90625 65 31864 48128 90625 66 36004 06062 69696 67 40606 76775 56641 68 45716 32995 53376 69 51379 83744 28641 70 5648 01000 00000 71 64575 35312 45761 72 7220 41363 08736 73 8064 00016 40081 74 89919 47402 03776 75 1 00112 91503 00625 76 1 11302 17874 54976 77 1 23573 62915 47681 78 1 37011 43706 83136 79 1 51710 8809 06561 80 1 67772 16000 00000 81 1 83302 1888 51841 82 2 4414 0380 53136 79 1 51710 8809 06561 80 1 67772 16000 00000 81 1 83302 2323 23321 39041 82 272490 52503 90625 83 272490 52503 90625 84 3 3 9365 88057 02081 85 2 72490 52503 90625 87 3 3211 6715 82496 85 4 30471 43706 83136 97 4 30467 2110 82496 90 4 30467 13715 7300 90 4 30467 12000 00000 91 4 70422 5376 731 85 7478 137011 75616 85 7488 13701 7478 64976 87 1 2373 62915 47681 89 1 37011 48706 83136 91 1710 8809 06561 80 1 67772 16000 00000 81 1 83302 28385 81841 82 2 44414 0386 54976 83 2 25220 23321 39041 84 2 47875 89110 82496 85 1 7488 13781 75616 87 3 28211 67154 37121 88 3 56634 52486 55296 89 3 39368 88057 02081 90 4 30467 21000 00000 91 4 70425 25206 91 5 3138 87313 75617 92 5 10000 00000 91 4 70425 25206 91 5 1318 87313 75616 92 5 72490 52503 90625 86 6 3938 54 10810 91 5 10000 00000 91 4 70472 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 4 70475 10000 00000 91 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
Table Tabl	_			
55 8 877 39378 96525 9671 73115 74016 56 9671 73115 74016 57 11142 91571 12001 57 141616 94481 44806 57 11142 91571 12001 58 12806 3 5817 18016 59 14683 04370 04321 58 65299 58186 54439 511 11675 33005 41401 59 14683 04370 04321 58 65299 58186 54439 511 11675 33005 41401 59 14683 04370 04321 58 65299 58186 54439 511 11675 33005 41401 60 16706 16000 00000 61 19170 73129 97281 62 21834 01055 84806 63 24815 57802 67521 6041 60416 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34000 60000 6000 604 66176 00000 0000 61 64575 3000 641401 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34141 60328 34000 60300 60300 60300 60300 60300 60300 6032 60406 60326 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 60606 6060 607075 56641 60000 6000 6000 6000 6000 6000 6000				
56 9671 73115 74016 5 41616 94481 44806 303 30548 90961 14176 58 12806 30817 18016 7 42765 87306 44928 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 05824 430 80420 68094 430 80420	54	7230 19013 39130	3 90430 39123 13344	110 03231 92049 20370
57			4 60536 65839 84375	
12806 30817 18016			5 41010 94401 44090	
59			7 42765 87396 44928	
61 19170 73129 97281 62 21814 70155 \$4866 63 24815 75802 67521 63 28147 49767 10656 64 28147 49767 10656 65 31864 48128 00628 66 36004 06062 69696 67 40606 76775 56641 68 45716 32396 53376 68 45716 32396 53376 69 51379 83744 28641 70 57648 01000 00000 71 64575 35312 45761 72 220 41363 08736 73 80646 0018 04946 74 89919 47402 03776 75 1 00112 91503 90625 76 1 13303 47874 54976 77 1 23573 62915 47681 78 1 37011 43706 83136 79 1 51710 88099 06561 80 1 67772 16000 00000 81 85302 01888 51841 82 2 04414 08386 54976 83 2 25292 2321 39041 84 2 47875 89110 82496 85 2 72490 52503 90625 86 2 99217 92710 605856 87 3 28211 67154 37121 88 3 35954 52480 55206 89 3 33658 88057 02081 90 4 30467 21000 00000 91 4 70252 52761 51521 92 5 13218 87313 75616 93 59581 80066 55401 94 6 6 6 4404 77200 1 95 6 6 6 4404 71 1000 00000 10 772 16000 00000 10			8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
61 19170 73129 97281 62 21814 70155 \$4866 63 24815 75802 67521 63 28147 49767 10656 64 28147 49767 10656 65 31864 48128 00628 66 36004 06062 69696 67 40606 76775 56641 68 45716 32396 53376 68 45716 32396 53376 69 51379 83744 28641 70 57648 01000 00000 71 64575 35312 45761 72 220 41363 08736 73 80646 0018 04946 74 89919 47402 03776 75 1 00112 91503 90625 76 1 13303 47874 54976 77 1 23573 62915 47681 78 1 37011 43706 83136 79 1 51710 88099 06561 80 1 67772 16000 00000 81 85302 01888 51841 82 2 04414 08386 54976 83 2 25292 2321 39041 84 2 47875 89110 82496 85 2 72490 52503 90625 86 2 99217 92710 605856 87 3 28211 67154 37121 88 3 35954 52480 55206 89 3 33658 88057 02081 90 4 30467 21000 00000 91 4 70252 52761 51521 92 5 13218 87313 75616 93 59581 80066 55401 94 6 6 6 4404 77200 1 95 6 6 6 4404 71 1000 00000 10 772 16000 00000 10	60	16706 16000 00000	10.07760 60000 00000	604 66176 00000 00000
62		19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
64 28147 49767 10656 18 01439 85094 81984 1152 02150 46068 46076 65 31864 48128 90625 20 71191 28378 90625 1346 27433 44628 90625 66 36004 06062 69696 27 20653 43062 94947 168 45716 32306 53376 27 20653 43062 94947 1822 83780 45517 61449 68 45716 32306 53376 31 08710 02964 29568 2113 02282 01572 10624 2446 19406 06547 59801 70 57648 01000 00000 40 35360 70000 00000 22 4416 19406 06547 59801 2446 19406 06547 59801 71 64575 35312 45761 45 84850 07184 49031 3743 90624 26244 87424 3743 90624 26244 87424 73 86646 00918 94081 51 99869 78142 28902 3743 90624 26244 87424 3743 90624 26244 87424 75 1 00112 91503 90625 75 08468 62702 96875 84 59064 38465 78176 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376 575 8468 62792 96875 5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376		21834 01055 84896		
65				
66	04	2014/49/0/10050		
67				
68				1822 82780 45517 61440
69 51379 83744 28641 35 45208 78355 76229 2446 19406 0547 59801 70 57648 01000 00000 64575 35312 45761 35 45208 78355 76229 2446 19406 0547 59801 71 64575 35312 45761 72 2220 41363 08736 48 84850 07184 49031 3255 24355 10098 81201 73 80646 00918 94081 58 87158 67082 67913 66 54041 07750 79424 4297 62582 97035 57649 74 89919 47402 03776 75 08468 62792 96875 84 59064 38465 78176 56 1 133147 09472 65625 76 1 1 303 47874 54976 75 1 5150 444491 71437 73 26583 23399 41376 78 1 37011 43706 83136 1 686892 09132 84608 1 37011 43706 83136 1 686892 09132 84608 51319 57583 12361 99424 80 1 67772 16000 00000 134 21772 80000 00000 132 2177 8593 09628 13744 86313 35960 58624 81 1 5302 01885 1841 15 09463 52969 99121 13744 86313 35960 58624 82 2 04414 08586 54976 15 0195 0407 08032 16 94025 52675 40403 16 94025 52675 40403 16 94025 52675 40403 16 94025 52675 40403 1744 86313 35960 58624 17490 12287 65980 91776 85 2 72490 52503 90625 2		45716 22306 53376	31 08710 02964 29568	
71		51379 83744 28641		
71	20	446 48 0×000 00000	40 25260 70000 00000	2824 75240 00000 00000
72		64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	
75		72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	
75				
To To To To To To To To	74	89919 47402 03770	00 54041 07/30 79424	4923 99039 73330 77370
76	75	1 00112 91503 90625		
78 1 37011 43706 83136 106 86892 09132 84608 8335 77583 12361 99424 79 1 51710 88099 06561 106 86892 09132 84608 8335 77583 12361 99424 80 1 67772 16000 00000 134 21772 80000 00000 10737 41824 00000 00000 81 1 85,302 01888 51841 150 09463 52969 99121 12157 66545 90569 28801 82 2 04414 08586 54976 166 1955 04097 08032 13744 80313 35960 58624 83 2 25229 22321 39041 208 21574 85309 29664 17490 12287 65980 91776 85 2 72490 52503 90625 231 61694 62832 03125 257 32741 73116 63616 285 54415 42430 29527 24842 34141 91435 68849 87 3 28211 67154 37121 285 54415 42430 29527 24842 34141 91435 68849 27850 09760 09402 12224 88 3 59634 52480 55296 316 47838 18288 66048 350 35640 37074 85209 3181 71992 99661 83601 90 4 30467 21000 00000 387 42048 90000 00000 34867 84401 00000 00000 91 4 70252 52761 51521 47 216136 32865 56672 3181 71992 99661 83601 93 5 59581 80966 50401 5 59581 80966 50401 572 99480 22286 16704 59873 69392 38378 90625 96 7 21389 57898 38336 70 23	76	1 11303 47874 54976		
80 1 67772 16000 00000 134 21772 80000 00000 10737 41824 0000 00000 10737 41824 0000 00000 12157 66545 90569 28801 12	77	1 23573 02915 47001		8335 77583 12361 99424
81		1 51710 88099 06561		9468 27608 26268 47201
81	90	- 6 6000 00000	124 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
82 2 04414 08586 54976 83 2 25229 22321 39041 84 2 47875 89110 82496 85 2 72490 52503 90625 86 2 99217 92710 65856 87 3 28211 67154 37121 88 3 3 59634 52480 55296 89 3 93658 88057 02081 90 4 30467 21000 00000 91 4 70252 52761 51521 92 5 13218 87313 75616 93 5 59581 80966 50401 94 6 09568 93854 10816 95 6 63420 43128 90625 96 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 98 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 167 61955 04097 08032 186 1995 04097 08032 186 1995 04097 08032 187 40407 04097 08032 186 1995 04097 08032 13744 80313 35960 58024 15516 0133 35960 58024 15516 0118 72058 53449 17490 12287 65980 91776 19687 44043 40722 65625 24842 34141 91435 68849 27850 09760 09402 12224 31181 71992 99661 83601 387 42048 90000 00000 470252 52761 51521 472 16136 32865 56672 520 41108 29884 87293 572 99480 22286 16704 95 6 63420 43128 90625 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 91 61955 04097 08032 13744 80313 35960 58024 15516 0418 72058 53449 17490 12287 65980 91776 2316 1694 62832 03125 22310 15788 88030 709976 24842 3414 91435 68849 27850 0960 09402 12224 31181 71992 99661 83601 34867 84401 00000 00000 38941 61181 18107 45401 43438 84542 23632 13824 48398 23071 79293 18249 53861 51140 94899 70176		1 85202 01888 51841	150 00463 52969 99121	
83		2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
85		2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	
86 2 99217 92710 65856 87 3 28211 67154 37121 88 3 59634 52480 55296 89 3 93658 88057 02081 90 4 30467 21000 00000 91 4 70252 52761 51521 92 5 13218 87313 75616 93 5 59581 80966 50401 94 6 09568 93854 10816 95 6 63420 43128 90625 96 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 98 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 82 5 7 32741 73116 63616 285 54415 42430 29527 316 47838 18288 66048 350 35640 37074 85209 387 42048 90000 00000 427 92980 01297 88411 472 16136 32865 56672 520 41108 29884 87293 572 99480 22286 16704 95 6 63420 43128 90625 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 90 4 30467 21000 00000 21 4 70252 52761 51521 22130 15788 88030 70076 24842 34141 91435 68849 27850 09760 09402 12224 31181 71992 99661 83601 34867 84401 00000 00000 38941 61181 18107 45401 43438 84542 23632 13824 48398 23071 79293 18249 53861 51140 94899 70176 59873 60392 38378 90625 692 53399 58244 80256 73742 41268 94928 26049 81707 28068 87546 89024 90438 20750 08804 49001	84	2 47875 89110 82490	208 21574 05309 29004	1/490 1220/ 05900 91//0
86 2 99217 92710 65856 3 28211 67154 37121 285 54415 42430 29527 316 47838 18288 66048 3 93658 88057 02081 350 35640 37074 85209 27850 09760 09402 12224 31181 71992 99661 83601 387 42048 90000 00000 4 70252 52761 51521 427 92980 01297 88411 472 16136 32865 56672 513218 87313 75616 559581 80966 50401 5 59581 80966 50401 6 09568 93854 10816 572 99480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 578 5967 7 21389 57898 38336 77838 38336 78978 38336 789888 3836 78988 38374776 21301 49888 38797 28088 87546 89024 90438 20750 08804 49001	85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
88 3 59634 52480 55296 316 47838 18288 66048 350 35640 37074 85209 3181 71992 99661 83601 30 3658 88057 02081 387 42048 90000 00000 38941 61181 18107 45401 472 16136 32865 56672 513218 87313 75616 472 16136 32865 56672 520 41108 29884 87293 559581 80966 50401 572 99480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 572 99480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578	86	2 99217 92710 65856		
89 3 93658 88057 02081 350 35640 37074 85209 31181 71992 99061 83001 90 4 30467 21000 00000 387 42048 90000 00000 34867 84401 00000 00000 91 4 70252 52761 51521 427 92980 01297 88411 38941 61181 18107 45401 92 5 13218 87313 75616 472 16136 32865 56672 43438 84542 23632 13824 93 5 59581 80966 50401 520 41108 29884 87293 48398 23071 79293 18249 94 6 09568 93854 10816 572 99480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 95 6 63420 43128 90625 630 24940 97246 09375 59873 69392 38378 90625 96 7 21389 57898 38336 692 53399 58244 80256 760 23105 86545 65217 98 8 50763 02258 17856 83 74776 21301 49888 81707 28068 87546 89024 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 90438 20750 08804 49001		3 28211 67154 37121	205 54415 42430 29527	
90		3 59034 52400 55290	350 35640 37074 85209	31181 71992 99661 83601
91 470252 52761 51521 427 92980 01297 88411 38941 61181 18107 45401 472 16116 32865 56672 559581 80966 50401 559581 80966 50401 572 99480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 55967 72 1389 57898 38336 77 293480 22286 16704 53861 51140 94899 70176 692 53399 58244 80256 72 83743 35943 76961 760 23105 86545 65217 833 74776 21301 49888 99 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 90438 20750 08804 49001				24867 84401 00000 00000
92 5 13218 87313 75616 5 59581 80966 50401 5 50572 520 41108 29884 87293 53861 51140 94899 70176 95 6 63420 43128 90625 7 21389 57898 38336 697 783743 35943 76961 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899		4 30467 21000 00000	427 02080 01207 88411	38041 61181 18107 45401
93 5 59581 80966 50401 520 41108 29884 87293 53861 51140 94899 70176 95 6 63420 43128 90625 630 24940 97246 09375 692 53399 58244 80256 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 850763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899		£ 12218 87212 75616	A72 16136 32865 50072	43438 84542 23632 13824
95 6 63420 43128 90625 96 7 21389 57898 38336 97 7 83743 35943 76961 98 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899 913 51724 74836 40899		5 59581 80966 50401	520 A1108 29884 87293	48398 23071 79293 18249
96 7 21389 57898 38336 78336 783743 35943 76961 783743 35943 76961 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 91501 04576 90438 20750 08804 49001		6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53801 51140 94899 70176
96 7 21389 57898 38336 692 53399 58244 80250 760 23105 86545 65217 73742 41268 94928 26049 8 50763 02258 17856 99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 90438 20750 08804 49001	05	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
98 8 50763 02258 17856 833 74776 21301 49888 81707 28068 87546 89024 909 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 90438 20750 08804 49001		7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
99 9 22744 69442 79201 913 51724 74836 40899 90438 20750 08804 49001		7 83743 35943 76961		81707 28068 87546 80024
99 9 22/44 09772 /9222				90438 20750 08804 49001
100 10 00000 00000 00000 1000 00000 00000 1 00000 00000 00000	99			
	100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000

THE 11TH-20TH POWERS OF THE INTEGERS 1-10

n	n ¹¹	n12	n ¹⁸
I	1	x	I
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40625	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
7	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000
_	7,14	į¿18	n16
n			ī
I	1 16384	32768	65536
2	47 82969	143 48907	430 46721
3 4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
			202 22222 22456
6	7 83641 64096 67 82230 72849	47 01849 84576 474 75615 09943	282 11099 07456 3323 29305 69601
7 8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10		00000 00000 00000	10 00000 00000 00000
n	n ¹⁷		n ¹⁸
1	ı		x
2	1 31072		2 62144
3	1291 40163		3874 20489
4	1 71798 69184	0 8	37194 76736
5	76 29394 53125	301 4	16972 65625
6	1692 66594 44736	10155	9566 68416
7 8	23263 05130 87207	1 62841	35979 10449
	2 25179 98136 85248	18 01439 8	35094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09403 9	32969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 (30000 00000
n	n ¹⁹		720
x			
2	5 24288		10 48576
	11622 61467		34867 8440I
3 4 5	27 48779 06944		95116 27776
5	1907 34863 28125	9536	74316 40625
6	60935 97400 10496	2 6 6 6 7 5	84400 62976
6 7 8	11 39889 51853 73143		62976 12001
	11 39889 51853 73143 144 11518 80758 55872	1152 92150	46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545	
10	10000 00000 00000 00000	I 00000 00000 I	00000 00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
I	I, I
2	I, 2, I
3	I, 3, 3, I
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
5 6	1, 6, 15, 20, 15, 6, T
7	I, 7, 2I, 35, 35, 2I, 7, I
7 8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, I
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
II	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

CONSTANTS

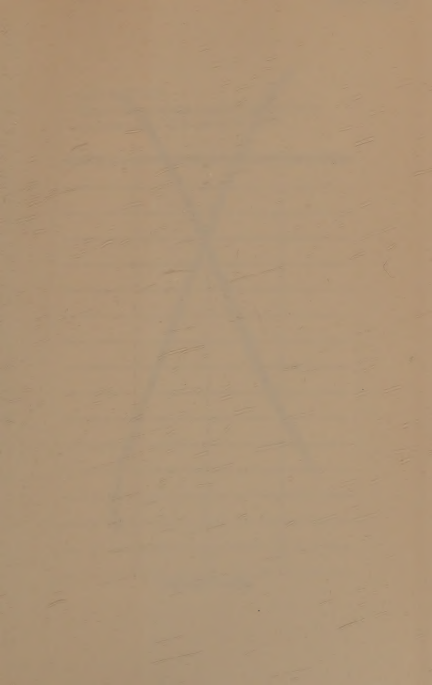
π	3.14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$ 0.31830 98861 83791
π^{\sharp}	9.86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$ 0.10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1 77245 38509 05516	$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ 0.56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001	$\sqrt{\frac{1}{2\pi}}$ 0.39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1.25331 41373 15500	√ ² /π 0.79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1.46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$ 0.68278 40632 55296
e	2.71828 18284 59045	<u>1</u> 0.36787 94411 71442
e ^a	7.38905 60989 30650	$\frac{1}{e^3}$ 0.13533 52832 36613
√e	1.64872 12707 00128	$\frac{1}{\sqrt{e}}$ 0.60653 06597 12633
$M = \log_{10}e$	0	$\frac{1}{M} = \log_e 10 \ 2.30258 \ 50929 \ 94046$
radian	57°·29577 95130 82321 3437′·746 77078 49393 206264″ ·80624 70964	1" or·o1745 32925 19943 1" or·o0029 08882 08666 1" or·o0000 48481 36811
$\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{10}$	1.41421 35623 73095 1.73205 08075 68877 3.16227 76601 68379	\$√2 1.25992 10498 94873 \$√10 2.15443 46900 31884 \$√100 4.64158 88336 12779

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

n	B"	Notation			
.0000	-00	Function Diff.			
.0204		and the second second			
·0641	01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	02	f_0			
1127	•03	f_1			
·1127 ·1683 ·2354 ·3267 ·6732 ·7645 ·8316	-3	c			
*2254	04	f_2			
4354	•05				
.3267	06	Formula			
•6732		$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$			
475.4 P	05				
7045	-·04				
-8316		In using the table ascend in critical cases.			
-8872	•o3	Formula			
	03	Examples n B"			
•9358	- ·oɪ				
. 9795		•1234 — •03 •4567 — •06 •8316 — •04			
.9 999	•00	0310 - 04			

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root		
	I		
7	2		
26		₹10	2.15443 46900
63	3	∜ 100	4.64158 88336
124	4		
1 44 mg	5		
215	6		
342	7		
·511	·		
0	8		
728	9		
999			
In cri cases a			





QA47/. 67/1965

Barlow's Tayles of cubes, aquare rotos, cube roots and reciprocal, of all integers up to 12,500.

